Ė upliance (20) composing a least two structural parts (3, 4) which can be forced in a chosed position to form a compact, substantially clead body in which the two structural parts (3, 4) face such other with prefeasily congruent contours. In the closed position, the body forms the bandle for actuality implements, such a last, a raphe-remover or a carrar, which are embedded in the structural parts and accommodated in a manner such that they can although the removed callette to the contract parts (3, 4) are preferably interconnected in hinged manner such when the becking system has been contract in order to section. The section, for carraghe. The structural parts can accommodate threat supposition (3) or essential parts can profession (4) to be spands (3) or essential parts can accommodate threat supposition (4) or essential parts can accommodate threat supposition (4) the profession (5) the parts (6) or essential parts can accommodate threat supposition (4) the profession (5) the parts (6) or essential parts can accommodate threat supposition (4) the profession (5) the parts (6) or essential parts can accommodate threat supposition (6) or essential parts can accommodate threat supposition (6) the profession (6) PCT

WELTORGANISATION POR GEISTIGES BUDGTUM

INTERNATIONALE ANIMEL DUNG VERDENSTEINER BUDGTUM

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

[51] Internationale Plansification 6;

[61] Internationale Plansification 6; (72) Erfander, und (75) Erfander/Ananalder (nur für US), ACKERET, Peatr (CHCH), Allmendstrause 18, CH-9700 Kannacht (CH). (74) Anwalt: SPARING RÖHL HENSELER; Postfacts 14 04 43, D-40074 Düsteklorf (DE). (54) Title: MULTI-PURPOSE MANUALLY-OPERATED APPLIANCE FOR OFFICES (71) Anmelder (för alle Berthmungsstoaten ausser US): CTECH AG [CH/CH]; Bahnhodstrasse 42, CH-7302 Landquan (CH). (22) Internationales Anneldadatum: (21) Internationales Aktenzeichen: (54) Bezaichnung: MEHRZWECK-HANDGERÄT FÜR BÜROGEBRAUCH B25C 5/02 29. Juli 1995 (29.07.95) 29. Juli 1996 (29.07.96) PCT/EP96/03338 Œ (43) Internationales
Veröffendlichungsdatum: (81) Berithmanupstaaten: AU, BR. CA, CN, CZ, EE, HU, IL, IS, JP, RB, LT, LV, MC, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TR, US, VN, camplaicher Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FL, FR, OB, OR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). 13. Februar 1997 (13.02.97) WO 97/04924

Codes zur identifizierung von PCT-Vertragsstation auf den Kopfbögen der Schriften, die intermedionale Ammeldungen gemäss dem PCT veröffendichen.

AM Ammelde CS Verzeitiges belogerich MX Merche CS Georgien NU Krechenden NU Krec

57) Zusammenfassung

Ein Mehrweck-Handgreit (20), umbassed midsenen zwei Baneile (3, 4), die in einer Schliedposition verlegelber sind und dann einen kompaken, im wesenfelchen gezelbensenen Kopput bilden, bei dern die beklein Bauselle (3, 4) mit vorzugsweise kompuneten Komuru einander zugsweist ind. In der Schliefposition bildet der Kopput den Griff zur Beschliegung von in den Bausellen wesentv und hermschleiber unterpörsichen Utensilien, wie Messer, Heftlammer-Einferne des Conzer, Beide Baneile (3, 4) sind vorzugsweise gelenlig mitelnander verbrinden, und nach Lasen der Verdreigkung können die relaitv zudraufsde wesseg werden, um eines einen Hefter (3), einen Locher (6) oder eine Schere zu bestilgen. Weitere Utensillen können in den Baueilen untergebrucht sein, erwa eine Lupe, ein Zeiespab oder dei Lest-Poinze.

BEST AVAILABLE COPY

# Mehrzweckhandgerät für Bürogebrauch

Die Erfindung betrifft ein Mehrzweck-Handgerät nach Art eines Taschenmessers. "Nach Art eines Taschenmessers" bedeutet hier, daß das Gerät klein, kompakt und taschengerecht sein soll und im nichtbenutzten Zustand keine Spitzen oder Schneiden freiliegen, die zu Verletzungen führen können.

Taschermesser werden oft mit einer Vielzahl von Herkzeugen bestückt: NIcht nur mit großen oder kleinen Messerklingen, sondern auch mit Feilen, Schraubendrehern, Sägen und so weiter. Meist sind die Werkzeuge an einem Korpus angelenkt und werden unter Überwindung einer Federvorspannung in ihre Gebrauchsposition herausgeklappt. Gelegentlich sind auch Kleinwerkzeuge vollständig aus dem Korpus herausnehmbar.

Elnige Arten von Werkzeugen sind an oder in einem Taschenmesser nur unterbringbar, wenn hinsichtlich der Funktionstüchtigkeit Kompromisse eingegangen werden. Beispielsweise findet man Taschenmesser mit herausklappbarer Schere, die aber dann nur eine für die meisten Zwecke zu schwache Konstruktion hat und für viele Anwendungen auch zu klein ist.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Mehrzweck-Handgerät nach Art eines Taschenmessers zu schaffen, das die Unterbringung von Werkzeugen erlaubt, welche bisher nur schlecht oder gar nicht in Taschenmesserform realisierbar waren. Der Begriff "Werkzeug" ist dabei im weitesten Sinne zu verstehen und soll alle denkbaren Geräte oder Utensillen umfassen, die als Hilfsmittel bei der Arbeit und in der Freizeit verwendet werden.

So werden beispielsweise zur Durchführung von Büro- und Präsentationsarbeiten eine Vielzahl unterschiedlicher Geräte, Vorrichtungen

WO 97/04924 PCT/EP96/03338

2.

und Handwerkzeuge, wie Heftgeräte, Locher, Scheren, Lupen, Brieföffner, Klebstreifenspender und vieles mehr verwendet. In der Regel wird jedes Werkzeug bzw. Uteńsil nur für eine einzige funktion bereitgestellt. Dies ist in einem Büro, wo der erforderliche Platz zur Verfügung steht, kein besonderer Nachteil.

Oftmals werden diese Utensillen aber außerhalb eines fester Arbeitsplatzes benötigt, etwa in Produktions- oder Lagerhallen, auf Reisen im Flugzeug oder Reisezug, im Hotel, aber etwa auch bei Besprechungen, Vorträgen oder in Schulen, Hochschulen und Bibliotheken. Der Benutzer ist dann gezwungen, ein Arsenal von Utensilien mit sich zu führen, die sperrig und schwer sind. Verletzungsgefahren mit sich bringen können und viel Platz beispielsweise im Reisegepäck beanspruchen.

Es wäre deshalb wünschenswert, eine solche Büroausstattung in kompakter Form transportierbar zu machen.

Gemäß einem ersten Aspekt der vorliegenden Erfindung ist ein Mehrzweck-Handgerät, insbesondere für Büroarbeiten, vorgesehen, mit einem ersten Bauteil und einem zweiten Bauteil, die beweglich miteinander verbunden sind und zwischen einer ersten Position, in der sie gemeinsam einen länglichen, im wesentlichen quaderförmigen Korpus bilden, und einer zweiten Position bewegbar sind, in der ein Freiraum zwischen den beiden Bauteilen zugänglich ist, wobei Mittel zum manuell lösbaren Festhalten der Bauteile in der ersten Stellung vorgesehen sind. Im Gegensatz zu herkömmlichen Taschenwerkzeugen mit nur einem Trägerkorpus, aus dem ein oder mehrere Funktionsteile herausklappbar oder herausziehbar sind, sind hier zwei solcher Bauteile vorgesehen, was es ermöglicht, auch solche Funktionsteile unterzubringen, bei denen zwei Teilwerkzeuge relativ zueinander zu bewegen sind, also etwa ein Locher oder ein Hefter.

Gemäß einem zweiten Aspekt der Erfindung wird ein Handgerät nach Art eines Taschemmessers vorgesehen, umfassend ein erstes Bauteil, das mindestens ein Werkzeug oder Werkzeugteil enthält, und ein zweites Bauteil, das mindestens ein Werkzeug oder Werkzeugteil enthält, welche beiden Bauteile zur Betätigung mindestens eines Werkzeugs relativ zueinander geführt beweglich und in eine Schließposition bringbar sind, in der beide Bauteile mit im wesentlichen kongruenten Konturen einen kom-

ώ

die an einem herkömmlichen Taschenmesser nicht oder nur schlecht vorzusehen sind. entriegelten Zustand kann man ein (oder mehrere) Werkzeuge betätigen. sehen sind. Im verriegelten Zustand ergibt sich ein kompakter Korpus, im manuell lösbaren Festhalten der Bauteile in der Schließposition vorgepakten, im wesentlichen geschlossenen Korpus bilden, wobei Mittel zum

oder Schalen ein Werkzeugteil und im andern das zugehörige andere Werkmit einer Schere. Die für diese Funktion benötigten Teile sind maßgeb zeugteil unterzubringen sind, umfassen das Lochen, Heften und Schneiden lich für weitere Aspekte der Erfindung: Charakteristische Funktionen, bei denen in einem der Bauteile

Bauteil mit Funktionselementen des Lochers und des Hefters und ein zweigeschlossenen Korpus bilden, und wobei Mittel zum manuell lösbaren der die beiden Bauteile einen zum Einlegen zu heftender oder zu lochen-Hefters enthält und relativ zu dem ersten aus einer Öffnungsposition, in gerät mit einem Locher und einem Hefter vorgesehen, umfassend ein erstes Feder in eine Schließposition beweglich ist, in der beide Bauteile mit der Papiere hinreichenden Abstand haben, gegen die Vorspannung einer tes Bauteil, das die anderen Funktionselemente des Lochers und des Festhalten der Bauteile in der Schließposition vorgesehen sind im wesentlichen kongruenten Konturen einen kompakten, im wesentlichen Gemäß einem dritten Aspekt der Erfindung ist ein Kombinations-

gerät mit einem Locher und einer Schere, welches umfaßt: Ein erstes Baubaren Festhalten der Bauteile in der Schließposition vorgesehen sind gen zu lochender Papiere hinreichenden Abstand haben, gegen die Vorspan-Position in eine Funktionsstellung verlagerbar ist, in der sie mittel: und wobei die Schere in einem der Bauteile untergebracht und aus dieser wesentlichen geschlossenen Korpus bilden, wobei Mitteil zum manuell 18s-Bauteile mit im wesentlichen kongruenten Konturen einen kompakten, im nung einer Feder in eine Schließposition beweglich ist, in der beide aus einer Öffnungsposition, in der die beiden Bauteile einen zum Einleanderen Funktionselemente des Lochers enthält und relativ zu dem ersten teil mit Funktionselementen des Lochers und ein zweites Bauteil, das die Ein weiterer Aspekt der Erfindung betrifft ein Kombinations-

> WO 97/04924 PCT/EP96/03338

Relativbewegung der beiden Bauteile betätigbar ist.

Relativbewegung der beiden Teile betätigbar ist. und wobel die Schre in einem der Bauteile untergebracht und aus dieser im wesentlichen geschlossenen Korpus bilden, wobei Mittel zum manueli beide Bauteile mit im wesentlichen kongruenten Konturen einen kompakten. Einlegen zu heftender Papiere hinreichenden Abstand haben, gegen die ersten aus einer Öffnungsposition, in der die beiden Bauteile einen zum das die anderen Funktionselemente des Hefters enthält und relativ zu den Bauteil mit Funktionselementen des Hefters und einem zweiten Bauteil nationsgerät mit einem Hefter und einer Schere, umfassend ein erstes Position in eine Funktionsstellung verlagerbar ist, in der sie mittels lösbaren Festhalten der Bauteile in der Schließposition vorgesehen sind Yorspannung einer Feder in eine Schließposition beweglich ist, in der In vergleichbarer Weise betrifft die Erfindung auch ein Kombi-

in seiner Schließposition den Griff zur Handhabung des Werkzeugs bildet. heraus in eine Funktionsstellung verlagerbar ist, in welcher der Korpus wobei das Werkzeug in einem der Bautelle untergebracht und aus diesem baren Festhalten der Bautelle in der Schließposition vorgesehen sind und wesentlichen geschlossenen Korpus bilden, wobei Mittel zum manuell lös-Bauteile mit im wesentlichen kongruenten Konturen einen kompakten, in nung einer Feder in eine Schließposition beweglich ist, in der beide gen zu heftender Papiere hinreichenden Abstand haben, gegen die Vorspanaus einer Öffnungsposition, in der die belden Bauteile einen zum Einleanderen Funktionselemente des Hefters enthält und relativ zu dem erster teil mit Funktionselementen des Hefters und ein zweites Bauteil, das die onsgerät mit einem Hefter und einem Werkzeug, umfassend ein erstes Bau-Noch ein weiterer Aspekt der Erfindung betrifft ein Kombinati

nung einer Feder in eine Schließposition beweglich ist, in der beide gen zu lochender Papiere hinreichenden Abstand haben, gegen die Vorspanaus einer Öffnungsposition, in der die beiden Bauteile einen zum Einleanderen Funktionselemente des Lochers enthält und relativ zu dem erster mit Funktionselementen des Lochers und ein zweites Bauteil, das die gerät mit einem Locher und einem Werkzeug, umfassend ein erstes Bautei Ein weiterer Aspekt der Erfindung betrifft ein Kombinations-

- 5 -

Bautelle mit im wesentlichen kongruenten Konturen einen kompakten, im wesentlichen geschlossenen Korpus bilden, wobei Mittel zum manuell lösbaren Festhalten der Bauteile in der Schließposition vorgesehen sind, und wobei das Werkzeug in einem der Bauteile untergebracht und aus ihm heraus in eine Funktionsstellung verlagerbar ist, in welcher der Korpus in seiner Schließposition den Griff zur Handhabung des Werkzeugs bildet.

Ein weiterer Aspekt der Erfindung betrifft ein Kombinationsgerät mit einer Schere und einem Werkzeug, umfassend ein erstes Bauteil und ein zweites Bauteil, das relativ zu dem ersten aus einer Öffnungsposition, in der die beiden Bauteile einen Betätigungsabstand haben, gegen die Vorspannung einer Feder in eine Schließposition beweglich ist, in der beide Bauteile mit im wesentlichen kongruenten Konturen einen kompakten, im wesentlichen geschlossenen Korpus bilden, wobei Mittel zum manuell lösbaren Festhalten der Bauteile in der Schließposition vorgesehen sind, wobei die Schere in einem der Bauteile untergebracht und aus diesem heraus in eine Funktionsstellung verlagerbar ist, in der sie mittels Relativbewegung der beiden Bauteile betätigbar ist, und wobei das Werkzeug in einem der Bauteile untergebracht und aus diesem heraus in eine Funktionsstellung verlagerbar ist, in welcher der Korpus in seiner Schließposition den Griff zur Handhabung des Werkzeugs bildet.

Ein Kombinationsgerät, umfassend einen Hefter, einen Locher und einen Heftklammer-Entfernerer, ist z.B. aus der Druckschrift DE-A-26 25 749 bekannt. Dieses Gerät ist jedoch offensichtlich zur Benutzung auf dem Schreibtisch konzipiert und nicht nach Art eines Taschenmessers in einen kompakten Korpus bringbar.

Beide Bautelle bzw. Schalen sind vorzugsweise als längliche, quaderförmige Hohlkörper ausgebildet, welche von einer Grundfläche, einer Deckfläche sowie je zwei Selten- und Stirnflächen begrenzt werden.

Die beiden Bauteile sind vorzugsweise etwa gleich groß, weisen vorzugsweise in etwa symmetrische Formen auf und liegen in der ersten Stellung bzw. Schließposition mit ihren Grundflächen gegeneinander gerichtet in etwa kongruent übereinander, so daß sie gemeinsam einen im wesentlichen geschlossenen, kompakten Korpus bilden.

WO 97/04924 PCT/EP96/03338

6 -

Die Außenkonturen der Bauteile sind vorzugsweise allseitig abgerundet, so daß das Gerät in allen Gebrauchslagen gleich gut in der Hand liegt. Dabei können die beiden Seitenflächen abgeflacht und zur Unterbringung von Bedienelementen, beispielsweise Schiebeschaltern, gegenüber den Außenkonturen des Geräts eingesenkt sein, so daß die Bedienelemente nicht über die Gehäusekonturen hinaus vorstehen. Zwischen den Bauteilen kann eine Trennfuge vorgesehen werden, damit die Hand beim Schließen des Geräts nicht eingeklemmt werden kann. Eine besonders gefällige Form ergibt sich, wenn zwischen den vorzugsweise symmetrischen Bauteilen eine rundum laufende Fuge bzw. ein Spalt angeordnet ist.

Natürlich können die Bauteile auch verschieden groß, insbesondere unterschiedlich hoch sein; auch können die Konturen voneinander abweichen.

Alternativ können sich die Bauteile natürlich auch gesamthaft oder partiell ineinander hinein- bzw. Übereinanderbewegen und sich in der ersten Stellung ganz oder teilweise Überlappen, wobei dazu die Konturen der Bauteile entsprechend aufeinander abgestimmt werden müssen.

Um die Zugänglichkeit zum Freiraum zwischen den Bauteilen bei gewissen Benützungsarten des Handgeräts, beispielsweise zum Heften oder Lochen, zu gewährleisten, könnten bei einer derartigen Ausführungsform entsprechende Gehäuseöffnungen bzw. Zugangsschlitze an den Bauteilen vorgesehen werden.

Auch wäre es möglich, mehr als zwei Bautelle vorzusehen und so verschiedene Teilfunktionen des Handgeräts, beispielsweise Locher und Hefter oder eine Schere, über getrennte Bauteile zu bedienen.

Die Bauteile können über eine Parallelführung oder über ein vorzugsweise nahe ihrer einen Stirnfläche angeordnetes Gelenk miteinander verbunden sein, dessen Drehachse quer zur Längsachse der Bauteile und parallei zur Grund- bzw. Deckfläche verläuft.

Das Geienk kann dabei im Hohiraum des einen Bauteils angeordnet und über einen Lagerbock mit dem anderen Bauteil verbunden sein.

In der ersten Stellung werden die Bauteile mit einem vorzugsweise vom Gelenk distanziert angeordneten Verschluß verriegelt, welcher über eine manuell betätigbare und vorzugsweise an einer der Deckflächen

nahe der dem Gelenk gegenüberliegenden Stirnwand plazierten Verschlubtaste aktiviert bzw. inaktiviert werden kann.

Die Ausbildung des Verschlusses ist dabei so zu wählen, daß er in der entriegelten Stellung nicht über die Grundflächen hinaus vorsteht, wo er gewisse Gerätefunktionen behindern könnte, sondern hinter den Grundflächen liegt bzw. sich federnd hinter diese bewegen kann.

In einer bevorzugten Ausführungsform erfolgt die Verriegelung außerhalb des Freiraums, der für die Gerätefunktionen, beispielsweise Heften und Lochen, vorgesehen ist, beispielsweise am Lagerbock.

Um Fehlfunktionen, insbesondere ein versehentliches Öffnen oder Verschließen des Geräts zu vermeiden, sollte der Verschließ in der Verriegelungs- bzw. in der Entriegelungsstellung einrasten. Der Verschlußschalter kann dabei beispielsweise als Schießeschalter mit zwei Raststellungen ausgebildet sein.

Um die Bauteile von der ersten in die zweite Steilung zu bewegen, kann eine Feder vorgeschen sein, welche vorzugsweise als Schenkeioder Druckfeder ausgebildet und am bzw. nahe beim Gelenk angeordnet ist.

Die zweite Stellung wird durch einen Anschlag definiert, weicher den Öffnungsweg der Bauteile begrenzt.

An den Bauteilen sind entsprechende Ausnehmungen vorzusehen, in welche sich die beim Öffnen des Geräts gegeneinanderlaufenden Gehäuseabschnitte hineinbewegen künnen, wobel dafür zu sorgen ist, daß dabei die Zugänge zu den Freiräumen, beispielsweise der Einschubschlitz zum Locher, offen bleiben.

Nebst den Werkzeugen bzw. Utensilien, deren Funktionselemente in beiden Bauteilen untergebracht sind, wie beispielsweise Hefter und Locher, können in den einzelnen Bauteilen auch zusätzliche, verschiedenartige Werkzeuge und Utensilien untergebracht sein, welche von einer Aufbewahrungslage, in welcher sie im wesentlichen in den Bauteilen untergebracht sind, in eine Gebrauchslage aus den Bauteilen herausbewegt werden können.

Ole Utensilien sind mit ihren Breitseiten vorzugsweise parallel zu den Grund-, Deck- oder Seitenflächen in den Bauteilen angeordnet und dreh-, klapp oder schiebbar in diesen gelagert.

WO 97/04924 PCT/EP96/03338

Zum Ausklappen bzw. Verschleben der Utensillen in ihre Gebrauchslage sind an den Außenflächen der Bauteile entsprechende Öffnungsschlitze vorzusehen.

In den Bauteilen können einzelne oder mehrere, vorzugsweise parallei zueinander angeordnete, Utensilien untergebracht sein, welche in gleichgerichteten oder entgegengesetzten Bewegungsrichtungen in ihre Gebrauchslage ausgeklappt bzw. verschoben werden können.

Bel einer bevorzugten Bauweise sind die verschiebbaren Utensilien mit ihren Breitseiten parallel zu den Seitenflächen und direkt an diesen anliegend längsverschieblich in den Bauteilen gelagert und durch entsprechend angeordnete Öffnungsschlitze an den Stirnflächen in ihre Gebrauchslagen verschiebbar.

Zwischen den an den Seltenflächen anliegend gelagerten Utensilien ist vorzugsweise ein Freiraum vorgesehen, in dem Baugruppen weiterer Utensilien untergebracht werden können.

Zur Führung in den Bauteilen können die Utensilien an ihren in Ausschubrichtung hinteren Enden mit Führungsfortsätzen versehen sein, welche in Längsführungen, beispielsweise über Nutensteine in Längsschlitzen, in den Bauteilen gelagert sind.

Die Gebrauchslagen der Utensillen sind durch Anschläge, welche den Ausklapp- bzw. Ausschubweg begrenzen, definiert.

In den Aufbewahrungs- und Gebrauchslagen werden die Utensilien mittels manuell lösbarer Arretierungen fixiert.

Die Arretierungen können für jedes Utensil einzeln oder für mehrere Utensilien gemeinsam vorgesehen werden.

Die Ein- bzw. Ausklapp- oder Schiebebewegungen der Utensilien können durch Federkraft unterstützt werden.

Die Utensillen sind über Bedienelemente verstellbar, welche vorzugsweise an den Seiten- oder Deckflächen der Bauteile angeordnet sind.

Bei verschiebbaren Utenstlien sind dabei entsprechende Längsschlitze in den Seiten- bzw. Deckflächen vorzusehen, mehreren Bedienelementen könnte auch ein gemeinsamer Längsschlitz zugeordnet sein.

Für die Bedienelemente könnten an den Seiten- bzw. Deckflächen

PCT/EP96/03338

- 9 -

muldenförmige Einsenkungen vorgesehen sein, in denen die Bedienelemente soweit eingelassen sind, daß ihre Außenflächen mit den Außenseiten der Deck-bzw. Seitenflächen fluchten.

Für mehrere Bedienelemente könnte dabei eine gemeinsame Einsenkung vorgesehen werden.

Bei Utensilien, welche in entgegengesetzten Richtungen verschieblich in den Bauteilen gelagert sind, könnten die Bedienelemente so angeordnet werden, daß sie aufeinander auflaufen. Dadurch könnte sichergestellt werden, daß jeweils nur eines der beiden Utensilien ausgefahren ist.

Alternativ könnten die Bedienelemente versetzt zuelnander angeordnet werden, so daß sie aneinander vorbei verschoben und so die Ausfahrwege der Utensilien vergrößert werden könnten. Die Bedienelemente sind vorzugsweise im Bereich der Führungsfortsätze mit den Utensilien verbunden und gleichzeitig zum Äktivieren bzw. Inaktivieren der Arretierungen vorgesehen. Dazu könnten die Bedienelemente beispielsweise als Drucktasten oder Schiebeschalter ausgebildet oder mit solchen versehen sein, mittels denen die Arretierungen aktivierbar bzw. inaktivierbarsind.

Auch könnte eine Zentralverriegelung vorgesehen werden, welche die Utensilien insgesamt oder gruppenweise in den Aufbewahrungslagen zusätzlich blockiert. Diese Zusatzverriegelung könnte als separates Bedienelement ausgebildet oder beispielsweise auch mit der Verschlußtaste kombiniert werden. Es besteht auch die Möglichkeit für dafür geeignete Utensilien, wie beispielsweise Lupe, Mess- oder Zeigestab oder Schreibgeräte, stirnseitige Griffmulden vorzusehen, an denen sie erfaßt und in ihre Gebrauchslagen bzw. ganz aus den Bauteilen herausgezogen werden können.

Bestimmte Utensilien, beispielsweise Meßstab oder Schreibgeräte, sind vorzugsweise herausnehmbar in den Bautellen untergebracht. Dafür können Kanäle vorgesehen werden, in denen die Utensilien eingeschoben und arretiert bzw. verriegelt werden können. Solche Kanäle können sich über die gesamte Länge der Bautelle erstrecken und über Einschubschlitze an den Stirmflächen zugänglich sein. Auch können aus den

WO 97/04924 PCT/EP96/03338

10 -

Bauteilen ausklappbare Aufnahmefächer vorgeschen werden.

Zum Ersatz abgenützter oder defekter Utensilien können diese auch so ausgebildet sein, daß sie mit den Führungsfortsätzen läsbar verbunden sind. Vorzugsweise sind dazu die Führungsfortsätze soweit aus den Bauteilen herausbewegbar, daß der Austausch der Utensilien außerhalb der Bauteile möglich ist. Die Utensilien können wahlweise in einem oder in beiden Bauteilen mit ihren Breitseiten parallel zu den Deck- bzw. Grundflächen und/oder zu den Seitenflächen in gleichen oder entgegengesetzten Richtungen klapp- und/oder verschiebbar in beliebigen, den jeweiligen Ausstattungswünschen des Handgeräts entsprechenden Kombinationen in den Bauteilen angeordnet werden.

Die Utensilien können feste oder auswechselbare Klingen oder auch sogenannte "Cutter-Klingen" mit abbrechbaren Klingenabschnitten umfassen, wobei letztere vorzugswelse längsverschieblich im Bauteil gelagert und auch in den Zwischenstellungen des Verfahrensweges arretierbar sind. Zur optimalen Handhabung sind die Schneiden der Klingen in der Gebrauchslage vorzugsweise gegen die Deckflächen des Bauteils gerichtet, in dem sie gelagert sind.

Die Utensilien können auch einen Heftklammerentferner, auch als "Entklammerer" bezeichnet, umfassen, welcher vorzugsweise einen U-förmigen Querschnitt aufweist, wobei sich die Grundfläche und die beiden seitlichen Schenkelflächen gegen das freie Ende hin verjüngen. Das äußere Ende des Klammerentferners könnte zudem auch als Schraubendreher ausgebildet sein.

Zur bestmöglichen Handhabung ist der Klammerentferner vorzugsweise unmittelbar auf der Innenseite einer Deck- oder Seitenfläche angeordnet, an seiner nach außen gerichteten Grundfläche angeschrägt und mit den Schenkelflächen gegen die Längsachse des Bauteils gerichtet, in welchem er gelagert ist.

Der Entklammerer ist vorzugsweise längsverschieblich im Bauteil geführt, wobei am Öffnungsschlitz für den Entklammerer vorzugsweise ein Abstreifer angeordnet ist, welcher mit dem U-Profil des Entklammerers kämnt und belm Elnschieben die Heftklammern abstreift.

Die Utensilien können ferner eine Schere umfassen, welche vor-

zugsweise mit zusammengeklappten Scherblättern längsverschieblich in einem der Bauteile gelagert ist.

Bei der bevorzugten Ausführungsfom mit einem nahe einer Stirnfläche angeordneten Gelenk, dessen Drehachse quer zur Längsachse des Bauteils und parallel zur Grund- bzw. Deckfläche verläuft, sind die Scherblätter vorzugsweise so im Bauteil angeordnet, daß ihre Breitseiten parallel zu den Seitenflächen des Bauteils und die Scherenachse parallel zur Drehachse des Geienks verlaufen, wobei die Schere vorzugsweise in dem Bauteil untergebracht ist, in welchem das Gelenk angeordnet ist.

Zur Benützung der Schere werden die Scherblätter soweit durch einen in der dem Gelenk naheliegenden Stirnwand angeordneten Öffnungsschitz aus dem Bautei] herausbewegt, bis die Scherenachse und die Drehachse des Gelenkes im wesentlichen übereinander bzw. konzentrisch zueinander liegen. Die Scherblätter sind über das Scherengelenk hinaus durch Scherenschäfte verlängert. Einer der Scherenschäfte ist als Führungsfortsatz ausgebildet und längsverschieblich im Bauteil gelagert, während sich der zweite Scherenschaft beim Öffnen der Scherblätter in der Gebrauchslage durch eine in der Grundfläche vorgesehene Ausnehmung in Richtung auf das andere Bauteil bewegt.

In der Gebrauchslage der Schere wird der zweite Scherenschaft beispielsweise durch eine Scherenfeder, welche die Scherblätter bzw.-schäfte auseinanderdrückt, oder über ein Kopplungselement in Wirkverbindung mit dem anderen Bauteil gehalten, so daß die Scherblätter durch die Bewegungen der Bauteile zwischen der ersten und der zweiten Stellung auf- bzw. zugeklappt werden können. Dabei muß sichergestellt sein, daß der zweite Scherenschaft zum Ausgleich der Bewegungsgeometrie gegenüber dem Bauteil, auf dem er sich abstützt bzw. mit dem er gekoppelt ist.

WO 97/04924 PCT/EP96/03338
- 12 -

längsbeweglich bleibt. Beim Zurückschieben des ersten Scherenschaftes ins Bauteil läuft das mit dem zweiten Scherenschaft verbundene Scherblatt auf die gegen die Deckfläche gerichtete Abschlußkante des Öffnungsschlitzes der Stirnwand auf, wodurch die beiden Scherblätter bzw.-schäfte zusammengeklappt werden und so vollständig in ihre Aufbewahrungsposition ins Bauteil zurückgeschoben werden können.

Alternativ könnten natürlich auch zuerst die Bauteile in die erste Stellung bewegt und erst anschließend die dadurch bereits zusammengeklappten Scherblätter bzw. -schäfte ins Bauteil zurückgeschoben werden. Über entsprechende Steuermittel ist vorzugsweise vorzusehen, daß die Scherblätter in jeder Relativstellung der Bauteile ge- bzw. entkoppelt sowie aus- bzw. eingefahren werden können.

Um sicherzustellen, daß das geschnittene Gut nicht mit den Bauteilen kollidiert, sind an den Scherblättern entsprechende Abweiskanten und an den Stirnflächen der Bauteile entsprechende Rundungen vorzusehen, welche das geschnittene Gut an den Bauteilen vorbeiführen.

Durch Verlagerung des Drehpunktes der Scherblätter über das Gelenk hinaus kann der Abstand zwischen den Stirnflächen und den Abweiskanten der Scherblätter vergrößert und die Abweisung verbessert werden. Es könnten auch zusätzliche feste oder bewegliche, vorzugsweise durch die Aus- bzw. Einschubbewegung der Schere aktivier- bzw. deaktivierbare Abweismittel an den Scherblättern und/oder an den Bauteilen vorgesehen werden. So könnte beispielsweise der Einführschlitz für einen Locher während der Benutzung der Schere verschlossen werden.

Der Schieber zum Bewegen der Schere zwischen der Aufbewahrungs- und der Gebrauchslage ist vorzugsweise am Führungsschaft angeordnet, wobei am anderen Scherenschaft eine entsprechende Ausnehmung bzw. Verkürzung vorzusehen ist, so daß die Scherblätter vollständig geschlossen werden können.

Alternativ könnte auch eine Schere vorgesehen werden, welche nicht durch die Relativbewegungen der Bauteile aktiviert, sondern aus einem der Bauteile ausschieb- oder klappbar ist und vorzugsweise bei geschlossenen Bauteilen mit der Hand betätigt wird. Die Scherblätter werden dabei über eine separate Scherenfeder geöffnet, die zum Ein- bzw.

- 13 -

Ausfahren der Schere aus dem Bautell inaktivierbar ist. Dies könnte über ein separates vorzugsweise an der Schere angeordnetes Verriegelungsorgan oder über die Führung im Bauteil oder über Steuermittel erfolgen, wobei dann vorzugsweise die Funktionen Ver- bzw. Entriegelung der Schere in der Bußeren Gebrauchslage und Öffnen bzw. Verschließen der Scherblätter mitelnander gekoppelt sind.

Als weiteres Utensil könnte eine Lupe vorgesehen sein, die vorzugsweise in einer plattenförmigen Halterung angeordnet ist, weiche mit ihren Breitseiten parallel zur Grund- bzw. Deckfläche verschieblich im Bauteil gelagert und durch einen stirnseitigen Öffnungsschiitz in ihre Gebrauchslage verschoben werden kann. Die Lupe wird vorzugsweise durch eine Feder ausgeschoben und durch eine stirnseitig auslösbare Verriegelungsanordnung im Bauteil festgehalten. Im Führungsbereich ist die Lupe vorzugsweise gegabelt bzw. so ausgenommen, daß Raum für zusätzliche Utensillen geschaffen wird. Die plattenförmige Halterung kann aus zwei Teilstücken bestehen, welche über eine quer zur Ausschubrichtung und parallel zur Ebene der Teilstücke angeordnete Schwenkachse miteinander verbunden sind, wobei das äußere Teilstück die Lupe enthält, die so gegenüber dem Bauteil abgewinkelt werden kann, was die Handhabung insbesondere in Kombination mit einer an der Stirnfläche angeordneten Lampe wesentlich verbessert.

Die Utensilien können im weiteren einen Maßstab mit Linealund Schablonenfunktion umfassen, der vorzugsweise lose in den Bauteilen
untergebracht ist und zur bequemen Handhabung vollständig aus diesen
entnommen werden kann. Zur Unterbringung kann ein Einschubkanal vorgesehen sein, der vorzugsweise unmittelbar auf der Innenseite einer der
Deckflächen angeordnet ist und sich im wesentlichen über die Länge des
Bauteils erstreckt, in den der Maßstab mit seiner Breitseite parallel
zur Deckfläche eingeschoben ist.

Mittels Nocken oder einer lösbaren Verriegelung kann der Maßstab in der Aufbewahrungsposition im Bautell festgehalten und an einem stirnseitigen Entnahmegriff bzw. mit Hilfe einer Ausschubfeder aus diesem entnommen werden.

Die Utensilien können ferner ein Maßband umfassen, welches

WO 97/04924 PCT/EP96/03338

- 14 -

vorzugsweise um eine senkrecht zur Deck- bzw. Grundfläche stehende Achse, aufgerollt in einem der Bauteile untergebracht, und durch einen an der Stirn- bzw. den Seitenflächen vorgesehenen Üffnungsschlitz aus dem Bauteil herausgezogen werden kann. Vorzugsweise ist das Maßband außerhalb des Verfahrweges der an den Seitenwänden angeordneten verschiebbaren Utensilien angeordnet, so daß die maximale Breite des Innenraums vom Bauteil für die Unterbringung des Maßbandes ausgenützt werden kann. Das Maßband kann mit einer Aufrollfeder sowie einer Feststellbrems versehen sein, welche über eine vorzugsweise an der Stirmfläche angeordneter Taste aktivier- bzw. inaktivierbar ist.

Natürlich bestünde auch die Möglichkeit, das Maßband um eine senkrecht zu den Seiten- bzw. Stirnflächen stehende Achse, aufgerollt in den Bauteilen, unterzubringen, insbesondere, wenn die Trennebene zwischen den Bauteilen nicht mittig verläuft oder die Bauteile sich ineinander hinein- bzw. übereinanderbewegen und dadurch die notwendige Einbauhöhe für das vertikal angeordnete Maßband in einem der Bauteile zur Verfügung steht.

Zusätzlich bzw. alternativ zum Maßband könnte auch ein Klebeband-Spender in den Bauteilen untergebracht werden.

Zur Aufnahme der auswechselbaren klebeband-Rollen könnte eines der Bauteile eine Halterung umfassen mit einer Nabe, auf der die Klebeband-Rolle drehbar gelagert ist. Die Klebeband-Rolle könnte dabei analog den Einbauvarianten für das Maßband in den Bauteilen angeordnet werden.

Zum Abziehen des Klebebandes wäre an entsprechender Stelle in einer Seiten-, Stirm- oder Deckfläche des Bauteils ein vorzugsweise mit einer Abreißkante versehener Durchtrittsschlitz anzubringe. Bei einer bevorzugten Bauweise könnte die Abreißkante an einem beweglich mit dem Bauteil verbundenen Bandhalter angeordnet sein, welche beispielsweise aus dem Bauteil ausgeklappt werden könnte und dabei den Klebeband-Anfang soweit aus dem Bauteil herausbewegt, dab er bequem erfaßt werden kann. Die Innenfläche des Bandhalters könnte mit einem Antihaftbelag beschichtet sein, so daß sich das Klebeband beim Ausklappen des Bandhalters leicht von diesem ablöst. Der Bandhalter könnte in der inneren und/oder begenen Stellung einrasten, oder auch durch Federkraft von einer

- 15 -

Stellung in die andere bewegt werden.

Zum Auswechseln der Klebeband-Rollen könnte die Halterung über eine vorzugsweise mit einer Abdeckung verschließbare Öffnung zugänglich sein.

Alternativ könnte die Halterung beispielsweise an einem Träger soweit aus dem Bauteil herausbewegt werden, daß die Klebeband-Rolle in die Halterung eingesetzt bzw. aus dieser entnommen werden kann. Auch könnte der gesamte Klebeband-Spender zur Benutzung aus dem Bauteil ausgeklappt bzw. -geschoben werden.

Als weiteres Utensil könnte in den Bauteilen eine Lampe untergebracht werden, deren Lichtaustrittsöffnung sich vorzugsweise an einer Stirnfläche befindet.

Die zur Stromversorgung der Lampe notwendigen Batterien könnten in einem hinter der Lampe angeordneten Batteriefach im Bauteil untergebracht werden, welches über eine mit einer Abdeckung verschließbare Öffnung, beispielsweise an der Deckfläche, zugänglich ist. Die Lampe könnte über einen vorzugsweise an der Deckfläche nahe der Lichtaustrittsöffnung angeordneten Elektroschalter ein- und ausgeschaltet werden.

Bei einer Ausstattung des Handgerätes mit Lampe und Lupe könnten diese in einer bevorzugten Ausführungsform an einer gemeinsamen bzw. zwei benachbarten Stirnflächen so angeordnet sein, daß der Raum unterhalb der in die Gebrauchslage ausgefahrenen Lupe ausgeleuchtet werden kann.

Auch könnte bei einer solchen Ausführung die Lampe direkt in der Lupe angeordnet und/oder beim Ausfahren der Lupe automatisch eingeschaltet werden.

Zusätzlich oder alternativ zur lampe könnte ferner ein sogenannter "Laser-Pointer" (Leuchtzeiger) in den Bauteilen untergebracht werden, dessen Lichtaustrittsöffnung vorzugsweise ebenfalls an einer Stirnfläche angeordnet ist.

Bei einem kombinierten Einbau von Lampe und "Laser-Pointer" sind diese vorzugsweise neben- bzw. übereinander im gleichen Bauteil angeordnet, mit einer gemeinsamen Lichtaustrittsöffnung versehen, über

WO 97/04924 PCT/EP96/03338

- 16 -

eine gemeinsame Stromversorgung gespelst und über einen Komibschalter, beispielsweise Stellung 1: Licht an, Stellung 2: Drucktaste für den Laser, bedienbar.

Ebenso könnte ein teleskopisch ausziehbarer Zeigestab vorgeschen werden, welcher vorzugsweise durch eine stirnseitige Öffnung aus einem der Bauteile herausgezogen werden kann, wobel eine Ausschubvorrichtung vorgesehen werden kann, mittels welcher der Zeigestab soweit aus dem Bauteil geschoben wird, bis er erfaßt werden kann.

Die Utensillen können auch einen Hefter umfassen, wobei dabei die Funktionselemente in beiden Bauteilen untergebracht sind. Bei einer bevorzugten Ausführungsform ist der Heftkopf im ersten und der Amboß im zweiten Bauteil angeordnet.

Bauteil hinausbewegt, daß der Klammertreiber über die Höhe des Klammer stabes hinaus aus dem Klammermagazin ausgefahren ist. Richtung auf das zweite Bauteil vorgespannt und soweit aus dem ersten Klammermagazin am Gelenk gelagert und konzentrisch zu den Bauteilen das Heftgut gerichteten Neigung, im ersten Bauteil anzuordnen. Die Blätter der Heftkopf sauber auf dem Heftgut aufliegt und dieses nicht sind. Um sicherzustellen, daß auch bei der maximal vorgesehenen Anzahl zur Grund- bzw. Deckfläche verläuft, wobei der Heftkopf sowie auch der schwenkbar. Dabei wird das Klammermagazin durch eine Magazinfeder in welches beweglich im ersten Bauteil geführt ist. Vorzugsweise ist das Heftermechanik umfaßt zur Aufnahme des Klammerstabes ein Klammermagazin, der Schwenkarm, an welchem der Heftkopf angeordnet ist mit einer gegen des Freiraums zum Einschieben des Heftgutes entsprechend auszunehmen und durch die Bauteile verletzt werden kann, sind die Bauteile im Bereich bunden, dessen Drehachse quer zur Längsachse der Bauteile und parallel zugsweise nahe ihrer einen Stirnseite über ein Gelenk miteinander ver-Amboß nahe der dem Gelenk gegenüberliegenden Stirnflächen angecrdnet Die beiden Bauteile sind für diese Ausführungsvariante vor-

Die &ußere Stellung des Klammermagazins wird durch einen Magazinanschlag begrenzt, der beispielswelse als Schiebeschalter am ersten Bauteil bzw. am Klammermagazin angeordnet ist und manuell inaktiviert werden kann, so daß das erste Bauteil und das Klammermagazin zum Eln-

- 17 -

setzen des Klammerstabes auseinandergeschwenkt werden können. Alterantiv könnte der Weg der Magazinfeder auch durch einen im ersten Bauteil angeordneten Anschlag begrenzt werden. Dadurch könnte ein Magazinanschlag 
zur Begrenzung der äußeren Stellung des Klammermagazins entfallen und 
das Auseinanderschwenken von erstem Bauteil und Klammermagazin zum Einsetzen eines Klammerstabes könnte ohne Inaktivierung des Magazinanschlags erfolgen.

Zur Verbesserung der Zugänglichkeit zum Klammermaganzin beim Einsetzen des Klammerstabes könnte der Anschlag, welcher den Öffnungsweg der Bauteile begrenzt, inaktivierbar sein. Ferner könnte der Öffnungsweg des Klammermagazins durch einen Anschlag am zweiten Bauteil begrenzt werden und das erste Bauteil über diesen Anschlag hinaus bewegbar sein. Vorzugsweise könnte bei dieser Ausführungsform die Federkraft zur Bewegung der Bauteile von der ersten in die zweite Stellung über das Klammermagazin vom zweiten Bauteil auf das erste Bauteil übertragen werden. Je nach Bauart des Klammermagazins könnte bei dieser Ausführungsform der Öffnungsweg des ersten Bauteils über das Klammermagazin hinaus mit einem festen oder lösbaren Anschlag begrenzt sein.

wirksam ist, weil sie sonst auch bei der Benützung von Locher oder Sche Bauteile zwischen der ersten und der zweiten Stellung betätigt werden tere Utensilien, wie beispielsweise eine Schere oder ein Locher im Hand-Aktivierung bzw. Deaktivierung des Hefters über ein vorzugsweise auf der Arten möglich. Zur raschen und einfachen Handhabung des Geräts kann die kompakter gebaut werden. Die Inaktivierung des Hefters ist auf mehrere des ersten Bauteils markant reduziert und dadurch das Gerät wesentlich den muß. Je nach Art der Inaktivierungsmechanik kann auch die Bauhöhe re sowie beim Verriegeln der Bauteile untereinander mit überwunden werliche hohe Federkraft der Magazinfeder nur bei der Benützung des Hefter untereinander inaktiv bleibt. Zudem ist es von Vorteil, wenn die zusätz-Schere oder Locher sowie natürlich auch beim Verriegeln der Bauteile Dabei soll sichergestellt sein, daß der Hefter bei der Benützung von gerät integriert sind, welche ebenfalls durch die Relativbewegungen der viert werden können. Dies ist insbesondere dann erforderlich, wenn wei In einer bevorzugten Ausführungsform soll der Hefter inakti

WO 97/04924 PCT/EP96/03338

18 -

nicht erfolgen kann, da sonst beim nächsten Öffnen des Geräts der Hefter möglich ist. teilhafte Lösung ergibt sich, wenn die Verschließmechanik so ausgebildet mechanik nicht in die Schließstellung gebracht werden kann. Eine vorander abgesichert sind, daß bei aktiviertem Hefter die Verriegelungs- bei aktiviertem Hefter nicht möglich ist. Dies erfolgt vorzugsweise, beispielsweise durch unbeabsichtigtes Verschieben des Verschlußschalters chergestellt sein, daß eine versehentliche Verriegelung des Geräts rungsmechanik bei geschlossenem Gerät erfolgen. Im weiteren sollte siwird. Dies könnte beispielsweise durch eine Blockierung der Inaktivienetem Gerät aktivierbar ist und eine Aktivierung bei geschlossenem Gerät gungsorgan inaktiviert wird. Auch wäre es denkbar, die Inaktivierungsist, daß eine Verriegelung der Bauteile nur in ihrer Schließposition indem die Verschließ- und die Inaktivierungsmechanik soweit gegen einaktiviert wäre, obwohl diese Funktion vielleicht gar nicht gewünscht Heftermechanik sollte ferner so konziplert sein, daß sie nur bei geöffmechanik so auszubilden, daß zwischen mehreren Funktionen, beispielsgans in dem dem Gelenk gegenüberliegenden Stirnbereich des ersten Bauweise Hefter aus, Hefter ein, Elnzelheftung, gewählt werden könnte. Die rung für mehrere Heftungen solange aktiv bleibt, bis er über das Betäti gessen" werden kann, wobei natürlich auch die Möglichkeit besteht, die tefunktionen, beispielsweise des Lochers oder der Schere, nicht "ver-Hefters vor dem Verschließen des Geräts oder der Benutzung anderer Gerä-Einzelheftung. Dadurch wird sichergestellt, daß die Inaktivierung des Die Aktivierung des Hefters erfolgt vorzugsweise jeweils nur für eine zu achten ist, daß der Kraftvektor bei seiner Betätigung so gerichtet weise als Druck-, Schiebe- oder Wippschalter ausgebildet, wobei daraui teils nahe dem Heftkopf. Das Betätigungsorgan ist dabei vorteilhafter-Inaktivierungsmechanik so auszubliden, daß der Hefter nach der Aktivieist, daß daraus keine Schließbewegung des geöffneten Geräts resultiert. vorteilhafte Lösung ergibt sich durch die Anordnung des Betätigungsor-Außenseite der Bauteile angeordnetes Betätlgungsorgan erfolgen. Eine

Bei einer bevorzugten Ausführungsform könnte zur Inaktivierung des Hefters ein Magazinverschluß vorgesehen werden, welcher das Klam-

PCT/EP96/03338

erfolgt manuell über die Heftertaste vor jeder Heftung. Einzel-Heftung. Lediglich die Inaktivierung des Magazinverschlusses gespannt und verriegelt das Klammermagazin selbsttätig nach jeder vorzugten Ausführungsform ist der Magazinverschluß durch eine Feder vortaste, welche an einer Außenfläche des Bauteils, beispielsweise an der sich das Klammermagazin erneut selbsttätig im ersten Bauteil. Die Inakpfungselement gebremst werden. Nach erfolgter Einzel-Heftung verriegelt Die Ausfahrbewegung des Klammermagazins könnte dabei durch ein Dämwegt und dabei der Klammertreiber soweit aus dem Klammermagazin heraus: nuell gelöst. Dadurch wird das Klammermagazin unter Krafteinwirkung dem dem Heftkopf nächstliegenden Stirnfläche, angeordnet ist. Bei dieser betivierung der Magazinverriegelung erfolgt vorzugsweise über eine Heftergezogen, daß der Klammerstab gegen den Klammeranschlag nachrücken kann Magazinfeder aus dem ersten Bauteil bis zum Magazinanschlag hinausbe Hefters, und zur Aktivierung des Hefters wird der Magazinverschluß mafolgt vorteilhafterweise selbsttätig nach jeder Einzel-Benützung de: feder im ersten Bauteil festhält und verriegelt. Die Verriegelung ermermagazin bei eingefahrenem Klammertreiber gegen die Kraft der Magazin-

Wie erwähnt, bestünde auch die Möglichkeit, daß die selbsttätige Verriegelung des Klammermagazins manuell ausgeschaltet und der
Hefter so für "Einzel-Heftung" und "Dauer-Heftung" umgeschaltet werden
könnte. Bei diesen Ausführungsvarlanten mit verriegelbarem Klammermagazin sollte sichergestellt werden, daß ein neu im Klammermagazin eingesetzter klammerstab vom Klammeranschlag distanziert bleibt, bis der
Klammertrelber ins Klammermagazin eingefahren ist. Dies könnte beispielsweise über einen zusätzlichen oder beweglichen Klammeranschlag
erfolgen, mittels dem der Klammerstab aus dem Wirkbereich des Klammertreibers zurückgehalten wird, bis dieser ins Magazin eingefahren ist,
und welcher beispielsweise durch die Relativbewegung zwischen Klammermagazin und erstem Bauteil beim Einsetzen eines neuen Klammerstabes
aktiviert bzw. inaktiviert wird.

Die Inaktivierung des Hefters könnte auch dadurch erfolgen, daß die Wirkverbindung zwischen Klammertreiber und Klammerstab direkt unterbrochen wird, indem beispielsweise das Einfahren des Klammertrei-

WO 97/04924 PCT/EP96/03338

- 20 -

bers ins Klammermagazin durch ein Sperrorgan verhindert wird oder der Klammertreiber beweglich im ersten Bauteil angeordnet ist und beispiels-weise durch Verschieben oder Wegklappen von einer inäktiven in eine aktive Stellung verstellt werden kann, wodurch zusätzlich auch bei diesen Ausführungsformen zwischen "Einzel-Heftung" und "Dauer-Heftung" gewählt werden könnte. Auch könnte das Sperrorgan bzw. der Klammertreiber durch eine Feder in die aktive bzw. inaktive Stellung vorgespannt bzw. nach jeder Heftung über eine Zwangssteuerung in diese zurückgeführt werden und jeweils nur für eine "Einzel-Heftung", beispielsweise mittels einer Heftertaste, aktivierbar sein. Im Sinne einer kinematischen Umkehr könnte zur Inaktivierung des Hefters natürlich auch der Klammerstab aus dem Wirkbereich des Stempels in eine inaktive Stellung wegbewegt werden.

Zur Inaktivierung des Hefters könnte schließlich auch die gesamte Heftereinheit mit dem Klammermagazin und dem aus dem Klammermagazin ausgefahrenen Klammertreiber mittels eines Betätigungsorgans ins erste Bauteil hineinbewegt und zur Aktivierung des Hefters aus diesem ausgefahren werden. Auch könnten der Hefteramboß und, soweit erforderlich, die Grundfläche des zweiten Bauteils aus dem Wirkbereich des Heft-kopfs webgewegbar sein, so daß sich die aus dem ersten Bauteil herausragenden Teile der Heftereinheit beim Schließen des Geräts ins zweite Bauteil hineinbewegen können, ohne daß dadurch der Hefter aktiviert wird. Es ist offensichtlich, daß diese Ausführungsformen jedoch zu einer Vergrößerung der Bauhöhe des Geräts führen.

Das Klammermagazin welst vorzugsweise einen U-fürmigen Querschnitt auf und kann als einstückiges Stanz-Biegeteil aus Metallblech geformt werden. In einer bevorzugten Bauweise ist die offene Profilseite des U-förmigen Profils im vorderen Teilstück des Klammermagazins gegen die Deckfläche des ersten Bauteils und im hinteren, an das Gelenk anschließenden Teilstück, gegen das zweite Bauteil gerichtet. Das vordere Teilstück ist dabei als Aufnahmeraum für den Klammerstab bestimmt, während das hintere Teilstück mit einer Ausnehmung beispielsweise für eine im zweiten Bauteil angeordnete Stempelführung für einen Locher und mit einer Aktivierungsvorrichtung für den Locherstempel versehen ist. Negen dieser Verkürzung des Aufnahmeraums für den Klammerstab wird der Lade-

- 21 -

schieber vorzugsweise über eine Zugfeder gegen den Klammeranschlag gedrückt. Eine besonders kompakte Bauweise ergibt sich bei der Verwendung einer Uhrenfeder, welche im Ladeschieber gelagert und mit ihrem freien Ende im Bereich des Klammeranschlags am Klammermagazin befestigt ist.

Zum Einsetzen des Klammerstabes könnte der klammeranschlag auch beweglich am Klammermagazin angeordnet und so wegschwenkbar sein, daß der Klammerstab stirnseitig ins Klammermagazin eingeführt werden könnte.

sein, daß beim Heften in jedem Fall die Klammeraustrittsöffnung des teils angeordneten Betätigungsorgans, welches über seitlich an der ein im Bereich der dem Gelenk nahellegenden Stirnwand des ersten Baumechanik aktiviert und die Stirnwand des ersten Bauteils soweit über den den, daß das Springfach nur dann ausgelöst werden kann, wenn die Hefternach Art der Inaktivierungsmechanik des Hefters muß sichergestellt wer-Stabilität und bequeme Handhabung des Geräts.wesentlich verbessert. Je erstem Bauteil zum Einfüllen von Heftklammern verzichtet werden, was di Dadurch könnte auf eine Möglichkeit zum Aufklappen von Magazin bzw. Klammerstab von oben ins ausgefahrene Magazin eingesetzt werden kann. und wird beim Betätigen eines Auslöseorgans unter Krafteinwirkung einer zin in einem am Gelenk gelagerten Außenkanal längsverschieblich gelagert Magazins das Heftgut vor dem Außenkanal berührt. des Außenkanals muß im Bereich des Heftkopfes soweit zurückversetzt führte Stege in Wirkverbindung mit dem Springfach steht. Die Bodenwand Öffnungsfeder und - soweit vorhanden - an der Lochermechanik vorbeigeausfahren kann. Die Auslösung des Springfachs erfolgt vorzugsweise über Außenkanal angehoben ist, daß das Springfach unterhalb der Stirnwand Ausschubfeder soweit nach vorne aus dem Außenkanal gestoßen, daß der "Springfach" ausgebildet sein. Bei dieser Bauweise ist das Klammermaga-Alternativ könnte das Klammermagazin auch als sogenanntes

Der Hefter könnte auch mit einer sogenannten "flat-clinch"-Mechanik versehen sein, mit welcher über einen ersten Teilhub der Bauteile die Heftklammern in die zu heftenden Papiere eingetrieben und erst dann über einen zweiten Teilhub der Bauteile umgebogen werden. Um das Gerät trotz Einbaus einer solchen Mechanik möglichst schmal bauen zu können.

WO 97/04924 PCT/EP96/03338

- 22 -

kann das Magazin bzw. der Außenkanal mit möglichst nahe bei der Hauptfeder angeordneten Bodenöffnungen versehen sein, durch welche der im
ersten Bauteil angeordnete Übertragungshebel in Richtung gegen das
zweite Bauteil nach unten ragt. Dadurch kann die Übertragungsmechanik
zwischen den Wänden des Lagerbocks plaziert und so vor Beschädigungen
geschützt und optisch abgeschirmt im Gerät untergebracht werden.

Die Matrize des Hefters ist vorzugsweise an der Grundfläche des zweiten Bauteils angeordnet. Mehrere Matrizen, beispielsweise zum offenen oder geschlossenen Heften, können auf einem separaten Schieber oder Drehteller beweglich im zweiten Bauteil gelagert werden.

Zwischen dem Klammermagazin bzw. dem Außenkanal und den Seiten- bzw. Deckflächen des ersten Bauteils sind vorzugsweise Freiräume vorgesehen, in denen weitere, insbesondere längsverschiebliche oder ausklappbare flache Utensilien, wie beispielsweise Messer, Klinge, Schere, Klammerentferner/Schraubenzieher, Maßstab oder Lupe, untergebracht werden können. Diese können am ersten Bauteil und/oder am Klammermagazin bzw. Außenkanal geführt werden.

Die Verschlußmechanik zum Verriegeln der Bauteile wird vorzugsweise im Raum zwischen der Heftereinheit und der Deckfläche des ersten Bauteils angeordnet, wobei die Wirkverbindung zum zweiten Bauteil über vorzugsweise seitlich am Klammermagazin bzw. Außenkanal vorbeige -führte Kopplungselemente erfolgt.

Die Utensillen können schließlich auch einen Locher umfassen, wobei auch dabei die Funktionselemente auf beide Bauteile verteilt sind. Bei einer bevorzugten Ausführungsform ist die Lochermechanik vorzugsweise im zweiten Bauteil angeordnet und vom ersten Bauteil bei der Bewegung von der zweiten in die erste Stellung-aktiviviert wird.

Der Locher ist mit nur einem Lochstempel ausgestättet, was einem wesentlich vereinfachten, kleineren und kompakten Aufbau des Händgeräts ermöglicht. Zudem kann das Händgerät so ohne Anpassungen problemlos für die zahlreichen international unterschiedlich genormten Lochabstände verwendet werden, und schließlich wird zur Lochung auch weniger Stanzdruck benötigt, was insbesondere bei der Benützung des Händgeräts ohne Tischauflage von Vorteil ist.

PCT/EP96/03338

23

Der Locher könnte bei den Bewegungen der Bauteile zwischen der ersten und der zweiten Stellung immer mitlaufen, da durch die Locherbetätigung keine anderen Anwendungen des Handgeräts gestört werden. Natürlich könnte die Locherfunktion aber auch zu- und abschaltbar erfolgen.

Die Lochermechanik umfäßt einen Lochstempel, welcher vorzugsweise senkrecht zur Grund- bzw. Deckfläche in einer am zweiten Bauteil angeordneten Stempelführung gelagert ist.

Auch für die Ausrüstung mit einem Locher sind die Bauteile vorzugsweise nahe ihrer einen Stirnseite über ein Gelenk miteinander verbunden, dessen Drehachse quer zur Längsachse der Bauteile und parailel zur Grund- bzw. Deckfläche verläuft, wobei der Lochstempel vorzugsweise zwischen dem Gelenk und den dem Gelenk gegenüberliegenden Stirnflächen in etwa mittig bezüglich der Längsachse der Bauteile und nahe beim Gelenk angeordnet ist.

Die Stempelführung bildet vorteilhafterweise zusammen mit dem Lagerbock eine gemeinsame Baugruppe, welche im Bereich der Grundfläche am zweiten Bauteil befestigt ist und sich in Richtung auf das erste Bauteil erstreckt, wobei im ersten Bauteil bzw. im Außenkanla im Klammermagazin entsprechende Ausnehmungen vorzusehen sind.

Die Aktivierung des Lochstempels erfolgt durch das erste Bauteil bzw. durch das Klammermagazin oder den Außenkanal, mit denen der Lochstempel in Wirkverbindung bringbar ist.

Die Wirkverbindung kann über einen Mitnehmer, beispielsweise über einen im Lochstempel sowie im Klammermagazin bzw. im Außenkanal oder im ersten Bauteil geführten Querbolzen oder über je einen separaten Mitnehmer zum Drücken und Ziehen an einem oder mehreren diesr Teile hergestellt werden.

Diese Ausführungsvariante hat den Vorteil, daß der Lochstempel in beiden Bewegungsrichtungen zwangsgesteuert ist und sich so auch
ein Verklemmen des Lochstempels beim Lochen durch Zug am ersten
Bauteil leicht wieder lösen läßt. Auch könnte bei dieser Ausführungsform der Lochbolzen als Anschlag zur Begrenzung des Öffnungsweges der
Bauteile bzw. des Außenkanals oder des Klammermagazins dienen. Schließlich ist bei dieser Ausführungsvariante der Verschleiß reduziert, da der

WO 97/04924

PCT/EP96/03338

- 24 -

Lochstempel beim Benutzen von Hefter und Schere ohne Federbelastung mitläuft. Eine Reduktion der Bauhöhe kann erreicht werden, wenn der oder
die Mitnehmer oberhalb der Stempelführung angeordnet sind. Zur verminderung der Reibungskräfte, welche durch das bei der Kraftübertragung auf
den Lochstempel auftretende Kippmoment verursacht werden, könnte die
Übertragung der Kräfte beispielsweise über einen Pleuel oder über eine
an der Stirnfläche des Lochstempels gelagerte Kugel erfolgen. Der Lochstempel könnte natürlich auch durch eine vorzugsweise in der Stempelführung angeordnete Druckfeder in die inaktive Stellung vorgespannt werden,
so daß lediglich die Aktivierung des Stempels über einen Mitnehmer erfolgen würde.

Dadurch könnten das erste Bauteil bzw. Außenkanal und Klammermagazin über den äußeren Anschlag des Lochstempels hinaus geschwenkt werden, was insbesondere zum Einsetzen des Klammerstabes ins klammermagazin vorteilhaft wäre. Die am Lochstempel angeordnete Druckfeder könnte auch gleichzeitig dazu dienen, die Bauteile von der ersten in die zweite Stellung zu bewegen.

Die Lochermechanik umfäßt im weiteren eine im zweiten Bauteil angeordnete Auflagebühne, welche vorzugsweise parallel zur Grundfläche bzw. in deren Ebene liegt. Zwischen der Auflagebühne und der Stempelführung ist ein Einführschlitz für die zu lochenden Papierblätter vorgesehen. Der Einführschlitz ist auf den beiden gegen die Seitenflächen sowie einer gegen die Stirmflächen der Bauteile gerichteten Seite offen.

Die stirnseitige Zugänglichkeit zum Locher wäre bei gleicher Anordnung des Lochstempels in den Bauteilen grundsätzlich von beiden Stirnflächen her denkbar, wobei der Aufbau des Gerätes für die beiden Varianten unterschiedlich ist. Auch unterscheiden sich die beiden Varianten bezüglich Bedienerfreundlichkeit des Lochers.

Nird das Papier von den dem Gelenk gegenüberliegenden Stirnflächen her in den Locher eingeschoben, so ragen die beiden Bauteile größtenteils über die Papierfläche, was die Handhabung des Lochers ohne Tischauflage erschwert. Um eine Beschädigung der Papierblätter durch Eindrücken der Bauteile zu vermeiden, müßten vorzugsweise ein Anschlag zur Begrenzung der Schließbewegung der Bauteile beim

PCT/EP96/03338

- 25 -

Lochen bzw. entsprechende Ausnehmungen an den Seiten- und Stirn- bzw. Grundflächen der Bauteile vorgesehen werden. Vorzugsweise sollte durch entsprechenden Vorlauf des Lochstempels sichergestellt werden, daß die Lochung abgeschlossen ist, bevor die Grund- bzw. Seiten- und Stirnflächen des ersten Bauteils die Papieroberfläche berühren.Andererseits sollte sichergestellt sein, daß der Lochstempel in der zweiten Stellung der Bauteile vollständig aus dem Einführschlitz ausgefahren ist.

Soll das Einführen der Papierblätter von den nahe beim Gelenk liegenden Stirnflächen her erfolgen, was die Handhabung des Lochers wesentlich verbessert, so sollte der Lagerbock in form eines Auslegers an der mit dem zweiten Bauteil verbundenen Stempelführung angeordnet werden. Auch bei dieser Ausführungsform sind die entsprechenden Ausnehmungen an den Bauteilen vorzunehmen, um sicherzustellen, daß die Papierblätter beim Schließen der Bauteile nicht von diesen beschädigt werden können. Diese Ausnehmungen können in Form eines stufenförmigen Absatzes ausgebildet sein.

Eine bevorzugte Ausbildung des Geräts ergibt sich, wenn die für den Locher und den Hefter vorgesehenen Einschüffnungen in einer gemeinsamen Ebene liegen und in der Schließstellung des Geräts gleiche Höhen aufweisen. Auch könnten die Bauteile so angeordnet werden, daß in der Schließstellung ihre Grundflächen mit einer im wesentlichen der Höhe des Einschubschlitzes für den Locher entsprechenden Distanz auseinanderliegen und der Hefter-Amboß und die Auflagebühne für den Locher in der Ebene der Grundfläche des zweiten Bauteils angeordnet sind. Der Papieranschlag für den Locher wird dabei vorteilhafterweise durch die beiden Seitenwände des Lagerbocks gebildet.

In der Auflagebühne ist eine Durchtrittsöffnung für den Lochstempel vorgesehen, die gleichzeitig als Lochermatrize dient. Unterhalb der Durchtrittsöffnung ist im zweiten Bauteil ein Auffangraum für die Stanzabfälle angeordnet, welcher über eine mit einer Abdeckung verschließbare Öffnung entleert werden kann. Um ein Überfüllen des Auffangraums zu verhindern, ist die Öffnung vorzugsweise in der Deckfläche des zweiten Bauteils angeordnet und die Abdeckung so angelenkt und verriegelt, daß sie durch den bei einer Überfüllung erzeugten Druck selbst-

WO 97/04924 PCT/EP96/03338

26

tätig aufspringt. Vorzugsweise ist die Abdeckung mit zwei Rastpositionen gesichert, so daß sie bei Überdruck sich nicht vollständig, sondern nur bis in die erste Raststellung öffnet und damit den Überfüllungszustand signalisiert. Dadurch kann ein unbeabsichtigtes Verschütten der Stanzabfälle verhindert werden.

Die Dimensionierungen von Stempelführung und Lagerbock sind so gewählt, daß diese Baugruppe in der ersten Stellung der Bauteile im hinteren, an das Gelenk anschließenden Tellstück des Klammermagazins bzw. Außenkanals untergebracht werden kann.

Zum seitlichen Ausrichten der Papierblätter künnten beispielsweise an den über bzw. unter dem Einschubschlitz angeordneten Stirnflächen der Bauteile Markierungen angebracht werden, welche die Position des Lochstempels angeben.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform ist, im Bereich zwischen Papieranschlag und Durchtrittsöffnung für den Lochstembel, in der Auflagebühne ein Fenster angeordnet, durch welches der Bereich der hinteren Blattkante eines in den Lochschlitz eingeführten Blattes über einen im zweiten Bauteil angeordneten Lichtleiter von außen sichtbar ist.

Der Lichtleiter ist aus einem optisch leitenden Material, wie beispielsweise PPMA oder PC. gefertigt und hat vorzugsweise einen rechteckigen Querschnitt und die Form eines Pyramidenstumpfes, wabei die kleinere Stirnfläche am Fenster der Auflagebühne anliegt, während die größere Stirnfläche mit der Deckfläche des zweiten Bauteils fluchtet. Das Fenster in der Auflagebühne erstreckt sich vorzugsweise bis zum Papieranschlag, während zwischen diesem Fenster und der Durchtrittsöffnung für den Lochstempel aus Stabilitätsgründen eine Abstützfläche vorzusehen ist.

Die Stirnflächen des Lichtleiters können linsenförmig ausgebildet sein und sind zum Schutz gegen Verkratzen oder Verschmutzen gegenüber der Auflagebühne bzw. Deckfläche leicht eingesenkt. Auf der gegen die Auflagebühne gerichteten Stirnseite des Lichtleiters bzw. am Fenster der Auflagebühne ist eine Markierung angebracht, welche das Zentum des Lochstempels markiert. Durch eine am Blattrand angebrachte Markierung kann so die Lochung auf einfache, bequeme und schnelle Art präkierung kann so die Lochung auf einfache, bequeme und schnelle Art präkierung kann so die Lochung auf einfache, bequeme und schnelle Art präkierung kann so die Lochung auf einfache, bequeme und schnelle Art präkierung kann so die Lochung auf einfache, bequeme und schnelle Art präkierung kann so die Lochung auf einfache, bequeme und schnelle Art präkierung kann so die Lochung auf einfache, bequeme und schnelle Art präkierung kann so die Lochung auf einfache, bequeme und schnelle Art präkierung kann schnelle Art präkieru

Gelenke faltbar und/oder ausziehbar ausgebildet und beispielsweise konzentrisch zur Durchtrittsöffnung am zweiten Bauteil angelenkt sein. die gewünschten Lochabstände eingestellt werden kann. Der Blattanschlag verschwenkt werden. Der Blattanschlag könnte ein- oder mehrarmig über achse im Bauteil liegt, und der Gebrauchslage quer zur Längsachse Aufbewahrungsstellung, in der er im wesentlichen parallel zur Längskönnte beispielsweise drehbar im zweiten Bauteil gelagert und von einer vorzugsweise beweglich am zweiten Bauteil geführt ist und variabel auf könnte das Handgerät mit einem Blattanschlag versehen werden, welchen tung alternativ auch im ersten Bauteil untergebracht werden könnte. Auch zise plaziert werden. Es versteht sich, daß eine entsprechende Vorrich

zweiten Bauteil gelagert. vorzugsweise in einer Führungsnut quer zur Längsachse verschiebbar iπ einen Lochabstand nach außen verschoben werden. Die Lochschabione ist 4-fach-Lochung kann die Lochschablone an den Blattkanten jeweils um positionen, welche den gewünschten Lochabstand ergeben. Für eine im Einführschlitz begrenzen. Die Lochung erfolgt in den beiden Anschlaghalten und gemeinsam mit diesen in den Locher eingeführt wird. Die Anschlag gehalten. Endanschläge können den Verfahrweg der Lochschablone in der Mitte der zu lochenden Blattkanten mit den Papierblättern im Lochschablone hat vorzugsweise einen L-förmigen Querschnitt und wird Lochschablone verwendet werden, die mit den Papierblättern zusammenge-Zum Festlegen des Lochabstandes könnte schließlich auch eine

rungsform ist der Maßstab als Lochschablone ausgebildet. einer Markierung gekennzeichnet werden. Bei einer bevorzugten Ausfühan der Lochschablone vorgesehen; die Mitte der Lochschablone kann mit Im Bereich des Lochstempels sind entsprechende Ausnehmungen

diesen aufklappbar. ersten Bauteils hinter dem Verschlußschalter angeordnet und gegen gerät mit einem gefederten Befestigungsclip versehen werden. Dieser ist vorzugsweise in einer komplementären Mulde an der Deckfläche des der Trennwand eines Ablagefaches in einem Aktenkoffer kann das Hand-Zum Festhalten in einer Hemdentasche oder beispielsweise an

In einer bevorzugten Ausführungsform sind die einzelner

WO 97/04924 PCT/EP96/03338

28 -

ausgebildeten und etwa gleich hohen Bauteile verteilt bzw. in diesen Utensilien und Bedienungselemente wie folgt auf die beiden symmetrisch

hinteren Stirnbereich das Bedienelement für das Springfach angeordnet. einen - vorzugsweise in Ausschieberichtung rechten - Seite die längsverder Deckfläche ist der Verschlußschalter, in dem beim Gelenk liegenden mechanik untergebracht. In dem dem Gelenk gegenüberliegenden Endbereich Außenkanal und der Deckfläche des ersten Bauteils ist die Verschlußschlitze in der beim Gelenk angeordneten Stirnfläche in ihre Gebrauchsan den Seitenflächen angeordneten Schiebeschaltern durch Öffnungsdie Lochstempelführung untergebracht. Zwischen dem Klammermagazin bzw. Gelenk gerichteten Teilstück des Klammermagazins bzw. Außenkanals sind Stirmfläche angeordnete Heftertaste aktivlerbar sind. In dem gegen das am Gelenk drehbar gelagert und am anderen Ende über die im Bereich der des Bauteils erstrecken und an einem Ende konzentrisch zu den Bauteilen zin bzw. der Außenkanal angeordnet, welche sich in etwa über die Länge lagen verschoben werden können. Zwischen dem Klammermagazin bzw. schiebliche Schere und auf der anderen Seite der längsverschiebliche dem Außenkanal und den Seitenflächen des ersten Bauteils ist auf der der Aufnahmeraum und die Aktivierungselemente für den Lochstempel bzw. Klammerentferner/Schraubenzieher angeordnet, welche beide mittels den Im mittleren Bereich des ersten Bauteils sind das Klammermaga-

und, mit einer Lichtaustrittsöffnung an der dem Gelenk gegenüberlieden Locher und am Aufnahmefach für die Stanzabfälle vorbei durch einen beim Gelenk liegende hintere Stirnfläche anschließenden Abteil ist das hintereinander angeordnete Abteile unterteilt. In einem ersten an die für das Rollmeter angeordnet. Daran anschließend ist das Batteriefach tritt. Auf dieser hinteren Stirnseite ist ebenfalls ein Arretlerschalter an der hinteren Stirnseite angeordneten Schlitz aus dem Bauteil ausden Abteil ist das Rollmeter untergebracht, das seitlich am Fenster für das Fenster zur Positionierung des Lochgutes angeordnet. Im anschließen-Aufnahmefach für die Stanzabfälle untergebracht. Daran anschließend ist genden Stirnfläche versehen, das Abteil zur Unterbringung von Lampe Der mittlere Bereich des zweiten Bauteils ist in mehrere

29 -

Lichtaustrittsöffnung an der Stirnfläche ausfahrbare Lupe angeordnet. teil und der Grundfläche des zweiten Bauteils ist die oberhalb der der Deckfläche des zweiten Bauteils sind die Schalter zur Betätigung Stanzabfälle sind über aufklappbare Abdeckungen an der Deckfläche des zweiten Bauteils zugänglich. An dem dem Gelenk gegenüberliegenden Ende von Lampe und "Laser-Pointer" angeordnet. Zwischen dem Lampen/Laser-Abund "Laser-Pointer" vorgesehen. Batteriefach und Auffangraum für die

Cutter-Seite bis zur Seitenfläche des Bauteils erstreckt. Die Schiebetenflächen angeordneten Schiebeschaltern durch Öffnungsschlitze in der flächen des zweiten Bauteils ist auf der einen Seite die längsver aufgesetzt werden, wobei die Seitenflächen gegenüber den Kunststoffeine gemeinsame Mulde. Die Deck- und Stirnflächen der Bauteile werder fungen in den Seitenflächen angeordnet. Die Mulden sind im ersten und erstreckenden und gegen die Grundflächen offenen, muldenförmigen Vertieschalter sind in länglichen, sich in etwa über die Länge der Bauteile Cutters erstreckt sich nur bis zum Rollmeter, welches sich auf der wesentlichen über die gesamte Länge des Bauteils; die Führung des dem Gelenk gegenüberliegenden Stirnwand in ihre Gebrauchslagen verschiebliche Cutter-Klinge angeordnet, welche mittels den an den Seischiebliche Messerklinge und auf der anderen Seite die längsvernur einzelne der beschriebenen Utensilien bzw. Funktionen umfassen anders angeordnet bzw. kombiniert werden. Ebenso könnte das Handgeräi gestattet bzw. ergănzt werden. Auch könnten die Utensilien im Handgerät oder ergänzend mit weiteren Utensilien herkömmlicher Taschenmesser ausden Außenseiten der Kunststoffkappen. Das Handgerät könnte alternativ Stirnflächen angeordneten Bedienelemente liegen vorzugsweise bündig mit mit den Außenkonturen der Kunststoffkappen liegen. Die auf den Deck- und kappen leicht eingesenkt sind, so daß die Schiebeschalter in etwa bündig bogenen Teile, welche die Grund und Seitenflächen der Bauteile bilden. bildet, welche auf die vorzugsweise aus Metall gefertigten U-förmig gevorzugsweise durch schalenförmige einteilige Kappen aus Kunststoff gezweiten Bauteil symmetrisch und bilden so bei geschlossenem Handgerät schoben werden können. Die Führung der Messerklinge erstreckt sich im Zwischen den mittig angeordneten Abtellen und den Seiten-

PCT/EP96/03338

30 -

Zeichnungen dargestellt und werden nachstehend im einzelnen beschrieben. Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den beigefügten

dritte, bevorzugte Ausführungsform. zeigen eine Variante, die bei den beiden ersten Ausführungsformen zeigen eine zweite, bevorzugte Ausführungsform, und Figuren 14. und 15 anwendbar ist. Die Figuren 16 bis 70 schließlich beziehen sich auf eine 11 stellt eine Variante dieser Ausführungsform dar, Figuren 12 und 13 Die Figuren i bis 10 zeigen eine erste Ausführungsform, Figur

Zustand Fig. 1 ist eine Längsschnittansicht des Geräts im geöffneten

geschlossenen Zustand, Fig. 2 ist eine Längsschnittansicht des Geräts im

Fig. 3 1st eine Querschnittsansicht in vergrößertem Maßstab,

Fig. 4 ist eine perspektivische Explosionsdarstellung,

Benutzungsposition bzw. Aufbewahrungsposition, Fig. 5 bzw. 6 zeigen das Gerät mit Schere bzw. Brieföffner in

Benutzungsposition, Fig. 7 zeigt das Gerät perspektivisch mit Schere in

und Lupe in Benutzungsposition, Fig. 8 zeigt perspektivisch das Gerät mit Brieföffner, Cutter

und Maßband, das letztere teilweise gezogen, Fig. 9 zeigt perspektivisch das Gerät mit Schere, Enthefter

mit Locherschablone, Fig. 10 zeigt das Gerät perspektivisch im geöffneten Zustand

perspektivisch bzw. im Längsschnitt, Fig. 12 bzw. 13 zeigen die zweite Ausführungsform des Geräts Fig. 11 ist ein Tellschnitt einer Variante der Locherfunktion,

sichten einer Variante mit Klebstreifenspender, Fig. 14 bzw. 15 sind zwei zuelnander senkrechte Schnittan

weitere, bevorzugte Ausführungsform, Fig. 16 bzw. 17 zeigen perspektivisch von zwei Seiten eine

Fig. 19 ist ein Längsschnitt senkrecht zu dem Schnitt nach Fig. 18 ist ein Längsschnitt durch das Gerät nach Fig. 16/17,

PCT/EP96/03338

31 -

Fig. 18 nahe der Unterseite des Geräts,

Fig. 20 ist ein Querschnitt nahe der Lochermechanik,

Fig. 21 bis 24 zeigen im Längsschnitt das Gerät der Fig. 16/17 in vier verschiedenen funktionsstellungen,

Fig. 23a-23c sind Detaildarstellungen zu Fig. 23.

Fig. 24a-24c sind Detaildarstellungen zu Fig. 24.

Fig. 25 ist eine Explosionsdarstellung des "Skeletts" des

Geräts,

Fig. 26 bis 30 dienen der Erläuterung des Öffnungs- und Schließmechanismus,

Fig. 31 bis 33 zeigen eine Variante des Verschlusses, Fig. 34 bis 39 zeigen die Ausbildung von Schubriegeln,

Fig. 40 zeigt ein Detail der Sicherheitssperre,

Fig. 41 bis 45 erläutern die Scherenmechanik, Fig. 46 bis 48 zeigen eine Variante der Scherengestaltung.

Fig. 49 bis 53 zeigen eine weitere Scherenvarlante,

Fig. 54 bis 57 dienen der Erläuterung des Cutterwerkzeugs.

Fig. 58 bis 61 beziehen sich auf den Klammerentferner,

Fig. 62 zeigt ein Detail des Geräts in einer Variante.

Fig. 63 bis 65 beziehen sich auf die Lupenanordnung,

Fig. 66 bis 69 erläutern die Stanzabfallkammer, und

Fig. 70 zeigt perspektivisch eine alternative äußere Gestaltung des Geräts.

#### Allgemeiner Aufbau.

Bei dem hier vorgestellten Gerät handelt es sich um ein Mehrzweck-Handgerät insbesondere für BDroarbeiten. Das Gerät besteht aus einem ersten Bauteil in Form einer Oberschale 20 und einem zweiten Bauteil in Form einer Unterschale 22. Die Schalen weisen einander zugekehrte Grundflächen 2 bzw. 3, einander abgekehrte Deckflächen 4 bzw. 5, Seltenflächen 6, 8 bzw. 7, 9 sowie Stirnflächen 10, 12 bzw. 11, 13 auf. Der Begriff "Schale" besagt bereits, daß beide Bauteile eine größere oder kleinere Zahl von Hohlräumen aufweisen. Die Bauteile können aus Metall oder Kunststoff bestehen; auch Mischformen sind möglich. bei denen bei-

WO 97/04924 PCT/EP96/03338

32 -

spielsweise Abdeckungen aus Kunststoff auf Metallkerne gesetzt, vorzugs-

weise aufgeschnappt sind.

Ober- und Unterschale sind mittels eines Gelenks verbunden und werden von einer Federanordnung auseinandergedrückt. Schwenkbewegungen beider Schalen relativ zueinander ermöglichen die Betätigung bestimmter Utensillen, im vorliegenden Falle einer Schere, eines Lochers und eines Hefters. Andere Utensillen sind in Hohlräumen der Ober- und Unterschale untergebracht und werden zur Benutzung aus diesen herausgeschoben oder herausgezogen, gegebenenfalls vollständig entnommen.

Ober- und Unterschale liegen mit kongruenten konturen ihrer Grundflächen 2, 3 übereinander an und bilden im verriegelten Zustand einen geschlossenen Körper in Taschenmesserform nach. Der verriegelte Zustand wird mittels eines Doppel-Verschlußriegels 24 gesichert, der mittels einer Verschluß- oder Entriegelungstaste 26 entriegelbar ist.

Auf der Deckfläche 4 der Oberschale ist eine Mulde 28 eingeformt, in der ein Clip 30 liegt, welcher an die Oberschale um einen kleinen Winkel schwenkbar angelenkt ist und ermöglicht, das Gerät in einer Tasche oder dergleichen einzuhängen.

Im bzw. unter Clip 30 kann ein Fach vorgesehen sein, z.B. für Klebstreifen oder Haftetiketten.

#### Die Heftmechanik

(Fig. 1, 2, 4)

In der Oberschale befinden sich ein Klammermagazin, der Heftstempel, eine Magazinfeder und eine Sicherungstaste. Die beiden Riegel des oben erwähnten Verschlusses befinden sich beidseits des Klammermaaazins.

In der Unterschale befindet sich die Heftmatrize oder der Amboß 32, in bekannter Weise mit einer Prägung für Innenheftung und einer für Außenheftung versehen und gegen Vorspannung einer Feder 34 aus einer formschlüssigen Ausnehmung der Unterschale herauszieh- und verdrehbar.

Das Klammermagazin 36 ist um dasselbe Gelenk relativ zur Oberschale schwenkbar wie die Oberschale relativ zur Unterschale. Es handelt sich hier um ein Stanz- und Biegeteil, das relativ zur Oberschale drei

33 -

Positionen einnehmen kann: Beim Schließen des Geräts wird es in die Oberschale hineingedrückt (Fig. 2), und ein an der Sicherungstaste 38 angebrachter federbelasteter Haken 40 rastet ein und hält das Magazin. Für jeden folgenden Heftarbeitsgang ist also zunächst die Sicherungstaste zu betätigen, damit das Magazin unter der Vorspannung der Magazinfeder, hier einer Blattfeder 41, in die Arbeitsstellung gelangt. Diese Arbeitsstellung wird relativ zur Oberschale durch einen Riegel 42 definiert; in dieser Stellung befindet sich die vorderste klammer einer Klammerstange 44 unter dem Heftstempel und über der gewählten Matrizenprägung.

Das Klammermagazin ist in seinem vorderen, die Klammern aufnehmenden Teil 46 mit einem nach oben offenen U-Profil ausgebildet, in
das die Klammern von oben einsetzbar sind. In seinem hinteren Verbindungsabschnitt 48 zum Gelenk dagegen bildet es ein nach unten offenes
Hohlprofil, um Platz für die Lochermechanik zu lassen. Aus diesem Grunde
wäre es schwierig, hinter einer Klammerstange 44 noch eine VorschubDruckfeder unterzubringen; hier wird deshalb eine Uhrfeder verwendet,
deren freies Ende nahe dem Klammeranschlag 50 festgelegt ist und die
drehbar in dem Vorschubblock 52 aufgenommen ist.

Zum Nachladen einer frischen Klammerstange 44 wird der Riegel 42 verschoben, und das Magazin schwenkt in die in Fig. 1 strichpunktiert angedeutete Position, in der das Magazin von oben zugänglich ist.

Im Verbindungsabschnitt 48 ist ein versteifender wilst 54 eingeprägt, dessen Funktion später erläutert wird.

## Gelenk und Lochermechanik

(Fig. 1, 3, 4)

An der Unterschale ist ein einstückiges Stanz- und Biegeteil montiert, das eine Stempelführung 56 und einen Lagerbock 58 bildet. In der Stempelführung sitzt der geradgeführte Lochstempel 60 und liegt mit seinem Bund 62 unter Wirkung einer Rückstellfeder 64 innen an der Deckplatte 66 der Stempelführung an. Unter der Stempelführung befindet sich ein Einschubschlitz 68 für ein zu lochendes Blatt, und ausgefluchtet mit dem Lochstempel ist eine Lochmatrize 70 vorgesehen. Unter dieser befin-

WO 97/04924 . PCT/EP96/033338

- 34 -

det sich eine Kammer 72 zur Aufnahme der Stanzabfälle. Eine Entleerung erfolgt durch Öffnen der Klappe 74.

Wird die Oberschale gegen die Unterschale gedrückt, trifft der Mulst 54 auf die Oberseite des Lochstempels und betätigt diesen, das heißt, verlagert ihn, bis er die Lochmatrize 70 vollständig durchsetzt.

Der Lagerbock 58 wird von zwei parallelen Schenkeln des Stanz-Blegeteils gebildet, die sich in Richtung der Enden der Schalen erstrecken. Sie sind von ausgefluchteten Löchern 76 durchsetzt, die kongruent sind zu gleichartigen Löchern 78 im Verbindungsabschnitt des Klammermagazins. Ein Gelenkbolzen 80 durchsetzt die Lochpaare 76/78, wenn sie zur Deckung gebracht worden sind, sowie den Lagerklotz 79 der Oberschale und ragt über die Löcher 78 beidseits hinaus. Auf diese auskragenden Stummel ist je eine Schenkelfeder 80 mit ihrem Wickel gesetzt, und ihre Arme stützen sich an Ober- bzw. Unterschale ab. Die Schalen sind demnach in Öffnungsrichtung vorgespannt. Ihr Öffnungswinkel ist durch zusammenwirkende Anschläge an Ober- und Unterschale begrenzt.

#### Schiebeutensilien (Fig. 3, 5 bis 9)

In kammern oder Kanälen 82, 84, 86, 88 der Oberschale, die zur Unterschale hin sowie jeweils an einer Stirnseite offen sind, sind Utensilien untergebracht, die aus der zugehörigen stirnseitigen öffnung herausschiebbar sind. Kanal 82 nimmt eine Messerklinge (oder einen Brieföffner) 83 auf; Kanal 84 nimmt eine Schere 85 auf; Kanal 86 nimmt einen Heftklämmerentferner oder Enthefter 87 auf; Kanal 88 nimmt einen sogenannten Cutter 89 auf, das ist ein Schneidgerät mit abbrechbaren Teilklingen. Allen vier Utensilien ist gemeinsam, daß sie über geführte Schäfte mit einem Bedienelement in Form eines Schlebeknopfes 90 verbunden sind. Die vier Knöpfe sind paarweise in Längsnuten der Oberschale geführt und werden von Federn 92 nach außen in Rasten oder Arretierungen 94 gedrückt. Brieföffner, Schere und Enthefter haben nur eine innere und eine äußere Rastposition, während dem Cutter für jede Abbrechklinge eine Rastposition besitzt.

Man erkennt insbesondere aus einem Vergleich der Figuren 5 und

- 35 -

6, daß

 die auf derselben Seite des Klammermagazins untergebrachten Utensilien aus entgegengesetzten Enden des Geräts ausgeschoben werden,

wobei der Schiebeknopf des einen Utensils den Ausschubweg des anderen begrenzt, und

 ein ausgeschobenes Utensil den Ausschub des jeweils anderer Utensils blockiert.

Abgesehen davon, daß beim Cutter nach Verschleiß der letzten Teilklinge ein frischer Klingenstrang eingesetzt werden kann -- in Fig. 8 bei 96 angedeutet -- weisen Brieföffner, Cutter und Enthefter keine Besonderheiten auf.

#### Schere

#### (Fig. 5 bis 7)

Die Schere 85 ist neben dem Locher und dem Hefter das dritte Utensil, das durch Zusammendrücken der beiden Schalen 20 und 22 betätigt wird.

Die Schere besteht aus vier Teilen: Geführte Klinge 100, mit der der zugehörige Schiebeknopf verbunden ist, Gelenkzapfen 102, angelenkte Klinge 104, und Scherenfeder 106. Jede Klinge hat ein Schneidenteil diesseits und ein Betätigungsteil jenseits des Scherengelenks, wobei das Betätigungsteil der Klinge 100 zugleich deren Schaft ist. Zwischen den Betätigungsteilen ist die Scherenfeder 106 angeordnet und hat die Tendenz, diese auselnanderzuspreizen; das ist aber erst möglich, wenn die Schere in ihre Arbeitsstellung ausgeschoben wird, well bis dahin die Klinge 104 mit ihrem Schneidenteil am Boden des Kanals 84 anliegt. In der Arbeitsstellung der Schere liegt ihr Gelenkzapfen mindestens annähernd ausgefluchtet mit dem Gelenkbolzen 80, und die angelenkte Klinge 104 wird durch den Druck der Scherenfeder 106 mit der Grundfläche 3 der Unterschale 22 in Anlage gehalten. Henn die Schere mittels ihres Schiebeknopfes wieder eingefahren wird, schließt sich die Schere automatisch durch Auflaufen der Klinge 104 an die Oberschale 20.

Herausziehbare Utensilien

WO 97/04924

PCT/EP96/03338

36 -

(Fig. 1, 2, 8, 9)

Auch die Unterschale 22 enthält Utensilien. In Fig. 1 erkennt man eine Lupe mit Linse 120 und Halterung 122, die in einer Ausnehmung 124 untergebracht ist. In eingeschobener Position (Fig. 2) ragt eine Fingereingriffsmulde 126 geringfügig über die Kontur der Unterschale 22 hinaus

Im Raum unter dem Gelenk enthält die Unterschale ein Rollmaßband 130. In an sich bekannter Weise ist das Band auf eine mit einer Selbsthemmung und Vorspannfeder 134 versehene Nabe 132 gewickelt, wobei durch Druck auf den Auslöser 136 die Selbsthemmung gelöst wird und das Maßband eingezogen wird. In der eingezogenen Position erlaubt ein Einschnitt 138 der Unterschale das Erfassen des Maßbandendes (Fig. 2).

### Stationäre Utensilien

(Fig. 1, 2, 13)

In der Unterschale befindet sich ein Lämpchen 140, das aus Knopfzellen 142 oder Stabzellen 144 (Fig. 13) gespeist wird. Der Schalter 146 befindet sich unter der Lupenaufnahme; das Licht tritt durch ein transparentes, in den Korpus der Unterschale eingesetztes Fenster 148 aus. In der Ausführungsform nach Fig. 13 ist neben dem Lämpchen noch eine Miniatur-Laseranordnung mit zugehöriger Optik 150 untergebracht, nämlich ein sogenannter Laserpointer, der als "Zeigestab" dient. Der Schalter 146 hat dann natürlich drei Stellungen: Aus, Lämpchen ein. Laserpointer ein. Der Batteriewechsel wird durch die Klappe 152 ermöglicht.

### Entnehmbare Utensilien

#### (Fig. 3, 10)

In einem Büro findet man gewöhnlich auch ein Lineal, das meist mit einer Teilung in Millimetern und/oder Zoll versehen ist und dann als Maßstab zu bezeichnen ist. Seiner Natur nach sollte ein solcher Maßstab nicht fest oder beweglich mit dem Handgerät verbunden sein. Im Ausführungsbeispiel ist vorgesehen, daß der Maßstab 160 aus einer Kammer 162 entnehmbar ist. In vorteilhafter Weise wird dieser Maßstab auch als

- 37 -

Locherschablone vorgesehen:

Die Unterschale ist über der Lochermatrize mit einer flachen Nut oder Geradführung. 164 ausgebildet, und der Maßstab weist einen L-förmigen Querschnitt auf mit einem ikngeren Schenkel 166 (der auch mit der Indexierung 168 versehen ist) und einem kürzeren Schenkel 170. Der längere Schenkel ist komplementär zu der Geradführung 164 bemessen und in dieser verschieblich. An beiden Enden besitzt der Maßstab Anschlagnasen 172. Außerdem weist er im kürzeren Schenkel 170 mittig zwischen beiden Anschlägen 172 eine Dreieckskerbe 171 auf. Schließlich sind noch zwei Lochmatrizen 174 in den Maßstab eingearbeitet, passend zum Lochstempel. Nenn der Maßstab mit der einen oder anderen Anschlagnase 172 an der Unterschale 22 anliegt, ist die jeweils nächstgelegene Lochmatrize 174 mit der Lochmatrize 70 in der Unterschale kongruent. Der Abstand der beiden Lochmatrizen 174 entspricht dem im jeweiligen Land üblichen Standard.

Ein zu lochendes Blatt 176 wird nun mit seinem Rand an dem kürzeren Schenkel 170 zur Anlage gebracht, mit der Mitte dieses Randes ausgefluchtet mit der Dreieckskerbe 171. Mit der ersten Anschlagnase in Anlage an der Unterschale erfolgt die erste Lochung; dann werden Blatt 176 und Maßstab 160 gemeinsam erfaßt und längs der Geradführung verschoben, bis die andere Anschlagnase zur Anlage gelangt, und die zweite Lochung wird ausgeführt. Obwohl also nur eine Lochstanze vorhanden ist, kann man mit der Handgerät gleichwohl eine Doppellochung mit vorgegebenem Lochabstand vornehmen.

## Alternative Lochermechanik

Fig. 11)

Die bisher beschriebene Lochermechanik ist nicht unbedingt optimal in der Handhabung, well die beiden Schalen über das zu lochende Papier ragen und daher nicht vollständig erfaßt werden können. Bevorzugt ist deshalb die Gestaltung nach Fig. 11, bei der das zu lochende Blatt von der anderen Seite eingeschoben wird. Es versteht sich, daß die Gestaltung des Lagerbocks entsprechend anzupassen ist und der Einschiebeschlitz 180 durch eine Abstufung an der Ober- und/oder Unterschale vorschiltz 180 durch eine Abstufung an der Ober- und/oder Unterschale vorschiltz

WO 97/04924 PCT/EP96/03338

38 •

zusehen ist. Die Schablone 160 ist dann natürlich spiegelverkehrt einzulegen, wie in Fig. 11 angedeutet.

# Alternative Utensilunterbringung (Fig. 12 und 13)

Bei der bisher beschriebenen Ausführungsform sind die Utensilien Messer, Schere, Enthefter und Cutter sämtlich in der Oberschale 20 untergebracht. Dies verkürzt den möglichen Ausschubweg wegen des Auflaufens der Schiebeknöpfe gegeneinander und bewirkt eine nicht notwendige Verbreiterung der Oberschale, denn man kann je zwei dieser vier Utensilien in der Oberschale, die beiden anderen in der Unterschale unterbringen, wie in Fig. 12 und 13 dargestellt. Die entsprechenden Schiebeknöpfe 190 laufen dabei aneinander vorbei. Während in Fig. 1 bis 11 die Oberschale deutlich höher ist als die Unterschale, sind in der Ausführungsform nach Fig. 12 und 13 beide etwa gleich hoch.

Bei dieser Variante ist die Halterung 122 der Lupe mit einem Scharnier 121 versehen, so daß die Lupe abgewinkelt werden kann, um einen von dem Lämpchen 140 beleuchteten Gegenstand zu besichtigen.

### Alternatives Utensil

(Fig. 14, 15)

Es versteht sich, daß die Auswahl der im Handgerät untergebrachten Utensilien hier ganz willkürlich erfolgte und weitgehend abhängt vom Gebrauchszweck. So kann man beispielsweise an der Stelle, wo das Rollmaßband untergebracht ist, stattdessen einen Klebstreifenspender vorsehen, wie in Fig. 14 und 15 dargestellt.

An die Unterschale ist eine Nabe 200 angeformt, auf die ein Klebstreifenröllchen 202 aufgesetzt werden kann, nachdem eine federnde oder verriegelbare Klappe 201 geöffnet worden ist. Ein Austrittsschlitz 204 erlaubt den Durchtritt des Klebstreifens. Oben wird der Schlitz 204 von dem freien Rand einer Klappe 208 mit einer Zähnung 206 begrenzt, an der Klebstreifen abreißbar ist. Das verbielbende Streifenende legt sich dann an den Wulst 210. Zieht man die Klappe 208 nach außen, kann man dieses Streifenende erfassen; beim Schließen der Klappe bildet er

PCT/EP96/03338

eine Schlaufe, deren Tendenz, sich an der Immenseite der Klappe anzuheften, dadurch minimiert werden kann, daß diese mit Teflon oder dergleichen beschichtet ist.

Die folgenden Zeichnungsfiguren zeigen eine bevorzugte Ausführungform mit einigen Varianten.

Das Gerät hat eine Oberschale 300 und eine Unterschale 302, doch werden diese Bezeichnungen nur zur Unterscheidung beider Schalen gewählt, da eine bestimmte Lage im Raum für die Benutzung nicht vorgesehen ist. Die beiden Schalen liegen einander im wesentlichen spiegelsymmetrisch gegenüber und haben jeweils abgerundete Konturen, die symmetrisch zu einer Längsebene und zu einer Querebene sind. Eine der Schalen kann auf der Außenseite etwas abgeplattet sein, dämit das Gerät, wenn man es auf einem Tisch ablegt, nicht schaukeln kann.

seiten (vorn und hinten) verjüngt sich die Außenkontur der Schalen sehr einer Abschrägung A versehen, damit das zu lochende Papier auch dann schlitz E für den Locher ist. An diesem Ende ist die Oberschale mit bringen, während auf dem als "hinten" bezeichneten Ende H der Einschubeinander wegbewegbar sind, um den Heftmechanismus in Betriebsstellung zu und Klammerentferner werden mittels Schubriegeln 318 aus dem innern des Schere 314 und ein Bandmaß 316. Anstelle des Zeigestabes kann auch eir 306, ein Zeigestab 308, eine Lupe 310, ein Klammerentferner 312, eine vorgesehen. Ferner sind vorhanden: Ein Messer 304, eine Cutterklinge dargestellten Geräts sind eine Hefteinrichtung und eine Locheinrichtung bung verdeutlicht werden. Im Innern des in Fig. 16 und 17 geschlossen der Hand liegen. Das Gerät umfaßt eine Reihe von in Fig. 16 und 17 dar-Kontur beider Schalen ist so ausgelegt, daß bequem einhändig und ohne stark. Die Seitenflächen S sind eingesenkt und im wesentlichen eben. Die eingeschoben werden kann, wenn das Gerät geöffnet ist. An den Stirntrennt, wobei an einem als "vorn" bezeichneten Ende V die Schalen vonsogenannter Laser-Pointer vorgesehen sein. Messer, Cutterklinge, Schere gestellten Utensilien sowie weitere, die erst im Verlauf der Beschreidie Schalen im verriegelten Zustand gut als Griff für ein Werkzeug in Aufsetzen auf einer Unterlage gelocht und geheftet werden kann, während Die beiden Schalen sind von einem umlaufenden Schlitz ge

WO 97/04924 PCT/EP96/03338

- 40 -

Geräts nach außen verlagert und auch wieder zurückgezogen.

Aus Fig. 18 bis 20 läßt sich der prinzipielle Aufbau des Geräts erkennen. Ein metallisches "Skelett" mit einem Oberteil 320 und einem Unterteil 322 bildet die Aufnahme für bzw. Telle von Hefter und Locher und begrenzt Räume zur Aufnahme der anderen Utensillen. Ober- und Unterteil sind jeder mit einer an passenden Stellen befestigten Kunststoffkappe versehen.

In der oberen kappe 324 befinden sich drei Bedienelemente: Eine Haupttaste 326 für die Ver- und Entriegelung von Ober- und Unterteil eine Hefteraktiviertaste 328 und eine Magazinentriegelungstaste 330.

In der unteren Kappe 332 erkennt man eine Lupenfreigabetaste 334, zwei Mikroschaltertasten 336, 338, eine Entsicherungstaste 340, eine Klappe 342, über welche der Zugang zu einem Batterlefach freigegeben wird, einen Lichtleiter 344 und eine Klappe 346, die das Entleeren der kammer 348 ermöglicht, in die die vom Locher ausgestanzten Abfälle gelangen. Das Bandmaß 316 ist mit der üblichen Rückholmechanik versehen (nicht dargestellt) sowie mit einem Bremshebel 350, der manuell in eine Freigabeposition gegen die Vorspannung der Feder 351 verlagerbar ist. Wie in Figur 19 erkennbar, erstreckt sich der das Messer 304 aufnehmende Kanal 352 fast über die gesamte Längserstreckung des Geräts, während der kannal 354 für die Cutterklinge 306 nur etwa halb so lang ist; dies schafft Raum für den Durchmesser des Bandmaßes 316, das auf diese Weise eine Ausziehlänge von z.B. 100 cm erhalten kann. In Fig. 19 sind noch die beiden Knopfbatterien 356 und ein Lämpchen 358 erkennbar, während sich der Laser-Pointer 350 hinter den Mikroschaltern 336, 338 befindet.

Unter Bezugnahme auf die Fig. 21 bis 24 soll zunächst der Hefter beschrieben werden. Es handelt sich um einen sogenannten "flat-clinch"-Hefter, das heißt einen solchen, bei dem zunächst die Klammer in die zu heftenden Paplere eingetrieben wird und erst dann, wenn der Klammertreiber seine Endstellung erreicht hat, die freien Klammerenden umgelegt werden. Fig. 21 zeigt das Gerät in geschlossenem und verriegeltem Zustand. Die Hauptfeder 362 spannt überteil und Unterteil in öffnungsrichtung vor. Fig. 22 zeigt das offene Gerät, bei dem jedoch das Klammermagazin noch nicht in Betriebsposition ist. In Fig. 23 ist

41 -

das Klammermagazin freigegeben, und in Fig. 24 ist der Klammerträger

werden. Ausgehend von Fig. 23 soll der Ablauf des Heftens erläutert

eingebrachten Schlitzen anschlägt. Der Klammertreiber oder das Messer nach Fig. 23, wo er mit Nasen 374 am Ende von in den Klammertreiber 376 ben und gelangt unter der Wirkung der Blattfeder 372 in die Position 408 geführt ist. Bei Betätigung der Taste wird der Außenkanal freigegeseitlich am Außenkanal 370 angebracht sind, in welchem der Klammerträger gemacht worden. Die Taste ist bei 364 angelenkt und wird von der Schen-376 ist einstückig mit der Blattfeder 372 ausgebildet. 368 über zwei -- in Figur 25 dargestellte -- Zapfen 430 greift, die kelfeder 366 in ihre Ruheposition vorgespannt, in der sie mit zwei Haker Durch Druck auf die Taste 328 ist der Hefter betriebsberei

derart vorgespannt, daß seine längeren Enden 387 sich stets an das flat-clinch-Mechanik ist um ein Lager 386 schwenkbar und von einer Feder optional vorgesehen werden. Ein übertragungsdoppelhebei 384 für die 362, teils von der Hand selbst gedämpft. Ein gesonderter Dämpfer kann gemeinen nicht abstützt, sondern frei in der Hand hält, wird der von der unten, sondern das Oberteil 320 nach oben; da man das Gerät aber im all-Betätigung der Taste 328 bewegt sich demgemäß nicht der Außenkanal nach Außenkanal 370 mit einem Ende 378 an einem Anschlag 380 anliegt. Bei Oberteil 320 anlegen. recht kräftigen Blattfeder 372 erzeugte Ruck teils von der Hauptfeder Es ist anzumerken, daß in der Position nach Fig. 22 und 23 de

stellten) Anschlag gedrückt ist. Die Bühne stützt sich dabei auf einem Sperrwinkel 396 ab, der seinerseits parallel zur Oberseite des Untergestellten Position ist der Amboß 38B peripher vollständig von einem gestützt und an diesem verankert. Seine Arbeitsfläche liegt im wesentteils gleitbeweglich ist und von einer Druckfeder 398 in Anlage an den 392 schwenkbar und von einer Druckfeder 394 gegen einen (nicht dargekunststoffbühne 390 umgeben, die um ein am Unterteil angebrachtes Gelenk lichen bûndig mit der Oberseite des Unterteils. In der in Figur 23 dar Im Unterteil 322 ist der Heftamboß 388 auf einem Steg 389 ab-

> WO 97/04924 PCT/EP96/03338

42 -

Arbeitsfläche des Amboß. liegt mit ihrer Oberseite um die Länge der Klammerschenkel höher als die Amboß 388 gehalten wird. Die den Amboß umgebende Partie der Bühne 390

sich, daß dies nicht zwingend ist: Man könnte beispielsweise eine Raste für die Taste vorsehen, um sie für mehrere Heftungen im Freigabezustand Heftvorgang muß daher diese Taste erneut betätigt werden. Es versteht kanal selbsttätig wieder in den Haken 368 der Taste 328 ein. Für jeden Schenkel der Klammer werden dabei umgelegt. Dabei hakt sich der Außendrückt, und die über die eingelegten Papiere hinausragenden freien Abstützung entzogen wird: Sie wird vom Oberteil schlagartig herunterge-Kraft seiner Vorspannfeder 398 sowelt verlagert, daß der Bühne 390 die ber, hat er den hochstehenden Schenkel 400 des Sperrwinkels gegen die chend dem vollständigen Herausdrücken der Klammer durch den Klammertreikanal und Oberteil. Wenn der Hebel eine Position erreicht hat entspre-Schwenkposition ist also repräsentativ für den Winkel zwischen Außen-Papiere. Infolgedessen wird der Übertragungshebel 384 verschwenkt; seine Klammertreiber eine Klammer aus dem Klammerträger heraus und in di der Blattfeder 372 in das Oberteil zurückgedrückt wird. Dabei stößt de ten Papieren, so daß er bei der welteren Schließbewegung gegen die Kraft Gerät. Der Heftkopf kommt zum Aufsitzen auf den auf der Bühne abgestütz-Papiere in den Spalt zwischen Unter- und Oberteil ein und schließt das Soll ein Heftvorgang stattfinden, legt man die zu heftender

unten im einzelnen erläuterte Verriegelung, schiebt die Feder 404 den eine Schubfeder 404 sitzt, die über den Schieber 406 die im Klammer-Position ist in Fig. 24 wiedergegeben. herausziehen und mit einem frischen Klammerstab beladen kann; diese Klammerträger 408 aus dem Außenkanal 370 so welt nach außen, daß man ihn träger 408 enthaltenen Klammern nach vorn drückt. Löst man eine weiter Im Außenkanal ist eine Schieberstange 402 montiert, auf der

Klammerstab bilden gemeinsam das Klammermagazin. Außenkanal, Klammerträger, Schieberstange, Schieber

des Entriegelns des Klammermagazins dargestellt In Fig. 23a bis 23c ist noch einmal vergrößert die Kinematik

PCT/EP96/03338

In Fig. 24a bis 24c ist das Zusammenwirken der Entriegelungstaste 330 für den Klammerträger mit dessen gabelförmigen Verlängerungen gezeigt; an der um das Gelenk 331 schwenkbaren Taste 330 sitzen kleine Bolzen 333, die bei Druck auf die Taste aus den Hakenn 434 des klammerträgers herausgehoben werden und dadurch den letzteren freigeben. Bein Wiedereinschub des klammerträgers rasten die Haken seibsttätig wieder ein. Die Taste 330 wird von der Feder 335 in ihre Ruhe- und Einrastposition vorgespannt.

Die beschriebene Inaktivierung des Heftmechanismus dient primär dazu zu vermeiden, daß bei jeder anderen Betätigung von Ober- und Unterschale, etwa beim Lochen oder beim Betätigen der Schere, eine Klammer verlorengeht. Die gewählte Konstruktion, bei der der Außenkanal in dem Oberteil versenkt wird, ist vorteilhaft insofern, als damit auch die harte Hefterfeder 372 inaktiviert wird, welche sonst der Betätigung des Lochers bzw. der Schere entgegenwirken würde. Darüber hinaus wird das Gerät im geschlossenen Zustand kompakt. Es gibt aber natürlich noch andere Möglichkeiten, den Hefter zu inaktivieren: Verlagern des Klammertreibers so, daß er nicht mehr auf eine im Magazin befindliche Klammerauftrifft, Sperren des Magazinvorschubs. Sperren der Relativbewegung zwischen Oberteil und klammermagazin, Versenken von Oberteil und Magazin soweit in der Oberschale, daß der Treiber den Amboß nicht mehr erreicht, und schließlich das Verlagern des Amboß derart, daß bei der Schließstellung die Klammerspitze frei bleibt.

Anhand der Figuren 21-24 soll nun die Funktion des Lochers erläutert werden. Übliche Bürolocher sind mit zwei oder mehr Lochstempeln, eingestellt auf eine bestimmte Teilung der Ablagemechanik, versehen, während das erfindungsgemäße Gerät nur einen Lochstempel aufweist. Da das Gerät vor allem für die Benutzung außerhalb des eigenen Büros gedacht ist, wird man die Locherfunktion dann benutzen, wenn auch eine Mappe bereitliegt, in der das betreffende Papier abzulegen ist. Der Benutzer legt dann das abzuheftende Papier an die Ablagemechanik an und markiert z.B. mit einem Bleistift die Stellen, wo Löcher erforderlich sind, und zwar unmittelbar am Rand des Blattes. Man könnte außen an dem Gerät einen Pfeil oder dergleichen anbringen, um das Zentrum des Loch-

WO 97/04924 PCT/EP96/03338

. 44 -

nicht aber auf die Gebrauchslage des Geräts). Im Prinzip könnte anstelle das man auf das eingeschobene Papier sehen könnte.Es ist jedoch bevoroben auf das Papier zu ragen (wobei die Begriffe "oben" und "unten" wi formt sein. Der Querschnitt des Lichtleiters ist vorzugsweise rechteckig. beiden Enden könnten vergrößernd wirkende linsenförmige Krümmungen ange-Verkratzungen sind seine beiden Enden leicht eingesenkt. An einem oder zugsweise sein Querschnitt sich nach außen vergrößert.Zum Schutz geger zugt,den Lichtleiter aus transparentem Kunststoff auszubilden,wobei vor des Lichtleiters 344 auch einfach nur ein Loch vorgesehen sein, durct bereits erläutert sich nur auf die zeichnerische Darstellung beziehen zur Stempelbühne geführt ist, denn bei einer Variante könnte er auch von tet ist. Es versteht sich, daß der Lichtleiter nicht zwingend von unter Pfeil oder dergleichen versehen,der mit der Lochstempelachse ausgefluchlicht, die Markierung von außen zu sehen; der Lichtleiter ist mit einem in den Schlitz 410 eingeführt wird, wabei der Lichtleiter 344 es. ermög. daß das zu lochende Blatt (oder Blätter) mit der Markierung nach unter bracht wäre, führt dies aber zu Ungenauigkeiten. Deshalb ist vorgesehen pels von der äußeren Kontur des Geräts, wo eine solche Markierung angestempels zu markieren. Wegen des relativ großen Abstands des Lochstem

Der Lochstempel 412 ist in einem gelochten Bügel 414 und einer Bohrung oder einem Stanzloch 416 eines später im einzelnen zu beschreibenden Böckchens 418 geradegeführt. Die Kraftübertragung auf den Stempel 412 erfolgt durch eine angeprägte Zunge 420 des Oberteils, während er von dem Außenkanal nach oben mit zurückgenommen wird; hierfür ist er mit einem Sprengring 422, eingelegt in eine Nut des Stempels, versehen. Diese Konstruktion ist platzsparend gegenüber der herkömnlichen Bauweise, bei der der Stempel mit einer Rückstellfeder versehen ist.

Fig. 25 zeigt in Explosionsdarstellung das "Skelett" des 6eräts.Obere Kappe 324 und untere Kappe 332 sind Kunststoffteile.vorzugsweise aus schlagfestem Kunststoff gespritzt, während die übrigen Telle des Skeletts vorzugsweise aus Metall bzw. Chromstahl je als Stanzbiegetelle gefertigt sind. Das Oberteil 320 ist beidseitig dreifach im rechten Winkel abgebogen, so daß sich ein mittlerer Abschnitt und seitlich daran anschließende Paare jeweils paralleler Flanken 424/425, 427/429

PCT/EP96/03338

- 45 -

ergeben, welche die Führungskanäle der verschiebbaren Werkzeuge (Schere und Entklammerer) bilden.Der mittlere ebene Abschnitt ist mit Ausnehmungen und Deformationen versehen, deren Zweck später erläutert wird. Die inneren abgebogenen Flanken 424 und 427 sind nach hinten ("hinten" ist das locherseitige Ende) verlängert und mit ausgefluchteten Lagerbohrungen versehen. Der Außenkanal 370 hat einen umgekehrt U-förmigen Querschnitt und ist mit einer abgewinkelten Zunge 426 versehen, an der die Schieberstange 402 befestigt ist;am vorderen Ende befinden sich einwärts ragende Lappen 401 zur Abstützung des Klammerträgers. Ein Durchbruch 428 ermöglicht den Durchtritt des Lochstempels mit seinem nach dem Einsetzen des Stempels oberhalb des Durchbruchs aufgeschobenen Sprengring 422, so daß er mit der am Oberteil angeformten Zunge 420 in Wirkverbindung gelangen kann, um den Lochstempel zu betätigen. Die Zapfen 430 wirken mit der Hefterausiösetaste 328 zusammen. Die Verlängerung nach hinten der beiden U-Schenkel ist mit Lagerbohrungen 432 versehen.

Der klammerträger 408 ist im Querschnitt U-förmig, und seine U-Schenkel sind nach hinten verlängert und mit Haken 434 versehen, die mit dem Bolzen 333 der Taste 330 zusammenwirken, wie oben erläutert.

Das Böckchen 418 ist ein weiteres Stanz- und Biegeteil. Es stützt den Lagerzapfen 436 ab, um den der Außenkanal und das Oberteil schwenkbar sind. Der Lagerzapfen 436 ist in auskragenden Wangen 440 angeordnet, unter denen sich ein Freiraum für das Einlegen von zu lochenden Papieren befindet. Die vertikalen Kanten am Ende dieses Freiraums bilden den Anschlag 458 zum Anlegen der Papiere. Die Wangen sind durch ein Querblech 442 verbunden, versehen mit der unteren Lochstempelführung und oberhalb des Papierschlitzes angeordnet. Der Bügel 414 ist auf dem Querblech befestigt, z.B. angepunktet. Das Böckchen weist einen fußteil 444 auf, mittels dem es in dem Unterteil zentriert wird, an welchem es außerdem mittels Punktschweißung oder Durchsetzfügung befestigt wird. Die Gestaltung der oberen Ränder des Böckchens werden weiter unten in Verbindung mit der Verschließmechanik beschrieben.

Das Unterteil 322 besteht aus zwei umgekehrt U-förmig abgewinkelter Blechen, von denen der obere Blechwinkel 446 das Matrizenloch 448 für das Lochen,eine Ausnehmung 450 für den Durchtritt des Lichtleiters 344

WO 97/04924 PCT/EP94/03338

46 -

und das Einfügen des Böckchenfußes 444 sowie als Durchtrittsöffnung für die Feder 362 und einen Durchbruch 452 aufweist,in den hinein die Bühne 390 verlagerbar ist.Die Gestaltung der abgewinkelten Schenkel 453, 455 wird später in Verbindung mit den verlagerbaren Utensilien erläutert.

Blechwinkels jeweils ein Führungskanal zur Aufnahme von weiteren verauf,der den erforderlichen seitlichen Platz für das Bandmaß freimacht. winkel weist in dem abgewinkelten Schenkel 459 einen Einschnitt 470 schiebbaren Werkzeugen (Messer, Cutter) begrenzt wird.Der untere Blechden abgewinkelten Schenkeln 457,459 des inneren und 453, 455 des äußeren wird.Der untere Blechwinkel ist schmaler als der obere, so daß zwischen mit dem unteren Blechwinkel 454 verpreßt oder in anderer Weise verbunden bestehende Amboß 388 ist in einen Einsatz 468 gepreßt, der seinerseits abgekröpften Teils 400 des Sperrwinkels 396. Der aus gehärtetem Stahl und 466 im unteren Blechwinkel ermöglichen den Durchtritt des vertika Zunge 426 abstützt; die Feder ist so kurz im Verhältnis zu ihrem Durchfen zu werden brauchen. Die beiden Öffnungen 464 im oberen Blechwinkei messer daß keine besonderen Maßnahmen gegen Ausknicken der Feder getrof. deren anderes Ende sich am Außenkanal zwischen dem Lochstempel und der auf.In der Einsenkung 438 (Fig. 22) stützt sich die Hauptfeder 362 ab Böckchenfuß,sowie einen dem Durchbruch 452 entsprechenden Durchbruch 462 kung 438 für die Abstützung der Hauptfeder 362,Montagelöcher 460 für den Stanzabfälle des Lochers und die Aufnahme des Lichtleiters,eine Einsenschweißung verbunden.Er weist einen Durchbruch 456 für den Durchlaß der Der untere Blechwinkel 454 ist mit dem oberen z.B. durch Punkt-

Aus der vorstehenden Erläuterung ergibt sich, daß das Oberteil beidseits des für die Heftmechanik benötigten Platzes einen von den abgewinkelten Flanken begrenzten Kanal aufweist,und daß auch das Unterteil auf beiden Seiten von den Schenkelpaaren begrenzte Kanäle hat.

Man erkennt, daß sowohl in der Oberschale als auch in der Unterschale die freiliegenden sichtbaren äußeren Seitenflächen der Metallteile Abwinkelungen bilden,die die inneren Kanäle für die Utensilien begrenzen und diese gegen außen abschirmen. Gleichzeitig kann dadurch die Stabilität des Geräts erhöht und eine Minimierung der Breite der Bauteile erreicht werden.

einer nach unten gerichteten Nase versehene Lappen 478 an das Obertei Die Zunge 472 ist an eine Blattfeder 474 angeformt, die auf der Oberauf die Sperre verzichten und stattdessen eine selbsttätige Verriegelung sung ist wegen ihrer Einfachheit bevorzugt. Alternativ könnte man auch 482 vergleichmäßigt das Heben der Zunge 480. Die hier vorgestellte Lo Endlage verschoben werden. Erst wenn die beiden Schalen in die in Fig Ausnehmung 479 des Oberteils 320 einrastet. Die Blattfeder 474 kann aldie nach unten abgewinkelt ist und in der Entriegelungs-Endlage in eine schen 475 gehalten und geführt ist. Auskragungen 476 an den oberen Kanbei freigegebener Heftmechanik das Gerāt verriegelt wird, bleibt eine oder Verriegelungstaste 326 andererseits gegenseitig zu sperren: Wenn es aber erforderlich, die Hefter-Auslösetaste 328 einerseits, die Hauptam Böckchen vorsehen, die wirksam wird, sobald die Taste 326 -- auch be Böckchen angeformten Nocken 482 die Zunge 480 so weit an, daß sie vor so, sobald das Gerät geöffnet wird, nicht wieder in die Verriegelungs. zwei stabile Positionen einehmen kann: Ver- oder Entriegelungs-Endlage angeformte Zinken 463 (in Fig. 25 markiert), so daß die Blattfeder nu über seitliche Lappen 455 der Blattfeder 474, die bei Verlagerung der ten des Böckchens 418 greifen im verriegelten Zustand (Fig. 28 und 30 seite des Oberteils 320 angeordnet ist und dort von übergreifenden Ladann nach hinten, also in Richtung auf den Locher zu, verschoben wird geöffnetem Gerät -- in die Schließposition verschoben würde. Dann wäre ste verriegelt werden kann; die zweite Ausnehmung für den zweiten Nocker der Ausnehmung 479 freikommt und das Gerät durch Zurückverlagern der Ta 27 gezeigte Schließstellung gebracht worden sind, heben die an da: An dem der Taste 326 abgekehrten Ende ist eine Zunge 480 ausgeschnitten lagerung der Blattfeder überlaufen an sie angeformte, an ihren Enden mi Entriegeln zunächst gegen die Kraft einer Federzunge 472 eingedrückt und 28 -- , ragt aus der Oberschale ganz geringfügig die Taste 326, die zun ben, wie in diesem Ausführungsbeispiel die beiden Schalen mitelnande lose deformierte Klammer in dem Raum oberhalb des Ambosses zurück, und Taste in Öffnungsrichtung von den Auskragungen freikommen. Bei der Ver verriegelt und entriegelt werden. Wenn das Gerät geschlossen ist -- Fig. Unter Bezugnahme auf die Figuren 26 bis 30 wird nun beschrie-

WO 97/04924 PCT/EP96/03338

48

wenn sich das Gerät selbsttätig verriegelt, solange noch Heftgut zwischen Ober- und Unterschale liegt, könnten sie so stark aufgespreizt werden, daß das Gerät sich nicht mehr öffnen läßt. Es ist noch anzumerken, daß bei geschlossenem Gerät zwar die Tasten 328 und 330 gedrückt werden können, daß jedoch beim Loslassen das Klammermagazin bzw. der Klammerträger wieder einrasten, beim Öffnen des Geräts also die in Fig. 26 dargestellte Konfiguration erhalten bleibt.

Die Auslösetaste 328 für die Heftmechanik ist gemäß Fig. 24 oben angelenkt. Bevorzugt ist jedoch die in Fig. 31 bis 33 dargestellte alternative Konstruktion. Bei ihr erfolgt die Tastenbewegung nicht nach "unten", sondern nach "hinten". Die Taste 328 hat hier eine Anschlagfläche 484, mit der sie an einer Gegenfläche des Lenkers 486 anliegt, welcher von einer U-förmigen Blattfeder 488 in Schließposition vorgespannt ist. Der Lenker 486 ist bei 490 angelenkt und untergreift mit Haken 492 die Zapfen 430 des Außenkanals. Wie zuvor, verriegelt sich der Lenker bei jedem Heftvorgang selbsttätig.

In den durch die Flanken 424/425 bzw. 427/429 im Oberteil 320 sowie den Schenkeln 455/457 bzw. 453/459 im Unterteil 322 gebildeten seitlichen Führungskanälen sind die Utensilien Messer. Cutter, Entklammerer und Schere über entsprechende, an diese Ütensilien angeformte bzw. umspritzte Führungsschäfte 493, 494, 495 bzw. 496 aus Metall oder Kunststoff oder kunststoffumspritztem Metall längsverschieblich geführt. Da die Führungen durch die stark gerundeten Außenkonturen des Geräts in den Eckbereichen sehr verkürzt sind, insbesondere jedoch in den ausgeschobenen Gebrauchslagen eine möglichst hohe Stabilität der Werkzeugführungen erforderlich ist, werden die Utensilien zusätzlich über Nutensteine 497, die in Führungsschlitzen 498 gleiten, geführt.

Die Blechpartien beidseits der Schlitze sind an Stellen, wo die Stabilität es erfordert, durch einwärts herausgedrückte Verbindungen 499 überbrückt, die aber die Führungsfunktion für die Nutensteine nicht behindern. Wie später noch zu erläutern, hat der Nutenstein der Schere einen Hintergriff 524, und aus diesem Grund läßt sich die Schere nicht, wie die anderen drei Utensilien, durch Einschieben in den betreffenden Kanal einfügen; der Hintergriff 524 wird vielmehr durch den in Fig. 25

- 49 -

erkennbaren Zweigkanal 433 eingesetzt.

In den Führungsschäften 493 bis 496 der Utensilien sind Ausnehmungen 503 vorgesehen, in denen eine Schubriegelmechanik zum Verschieben und Arretieren der Utensilien angeordnet ist.

Die Schubriegel 318 können über direkte Verbindungsstege 500 mit der Schubriegelmechanik verbunden sein, was entsprechende Längsschlitze 505 in den äußeren Kanalbegrenzungen 425, 429, 453 und 455 erforderlich macht, an denen auch die Rastfallen 507 für die Utensilien angeordnet sein können. Alternativ, können solche Schlitze auch in den Grundflächen 511 von über- und ünterschale vorgesehen und -- wie in fig. 38/39 gezeigt -- die Verbindungsstege zu den Schubriegeln im Bereich der Trennfuge zwischen überen kanalbegrenzungen, z.B. 453, herumgeführt sein.

Sowohl in der inneren als auch in der äußeren Endlage soll jedes Utensil blockiert sein; für die Deblockierung verlagert der Benutzer den jeweiligen Schubriegel in einer Richtung senkrecht zur Schiltzerstreckung, entweder nach "oben" bzw. "unten" (entsprechende Riegelfallen sind in Fig. 25 erkennbar), oder "einwärts". Bei der erstgenannten Konstruktion läßt sich das Gerät etwas dünner bauen, doch ist dafür die Bedienung der Schubriegel weniger handlich. Zur möglichst einfachen Bedienung wird daher ein Konstruktion bevorzugt, bei der die Entsicherung durch Einwärtsdrücken der Schubriegel erfolgt. Damit die Schubriegel nicht unabsichtlich eingedrückt werden, liegen sie etwa bündig mit der Außenkontur der Schale in dem betreffenden Bereich.

In Fig. 34 bis 37 ist ein Beispiel für die letztgenannte Konstruktion wiedergegeben: Die Taste 318 sitzt auf einem schwenkbaren Hebei 500, an den eine Blattfeder 502 angeformt ist, welche einen Riegel-klotz 504 trägt. Durch einseitiges Niederdrücken der Taste wird der Klotz 504 aus der Falle 506 gelöst. Die Blattfeder sorgt dafür, daß der Klotz in den Endlagen selbsttätig einrastet.Die aus Kunststoff bestehende Taste 318 ist an den metallischen Hebei angeformt,z.B. angespritzt, und die Baugruppe ist so ausgebildet,daß sie von außen durch den Schlitz 505 montlerbar ist. Bei der in Fig. 38 und 39 dargestellten Konstruktion sitzt die Taste 318 auf einer Klinke 508, die unter Vorspannung durch

WO 97/04924 PCT/EP96/03338

50 -

eine Blattfeder 510 einrastet (Fig. 3B) und aus dieser Rastposition in Freigabeposition angehoben wird (Fig. 39). Wie man erkennt, weisen hier die Seitenwände, z.B. 453, keine Schlitze auf, sondern die Verbindung zwischen Taste und Utensil ist außen um die freie Kante herumgeführt. Zusätzlich zu diesen Arretierungen der einzelnen Utensilien könnte, insbesondere für solche mit Verletzungsgefahr bei ungewolltem Ausschleben, eine zusätzliche Sicherheitsverriegelung vorgesehen werden, die solche Utensilien einzeln oder gruppenweise blockiert. In Figur 18 und 40 ist schematisch eine solche zusätzliche Sicherheitsverriegelung in Form einer im Unterteil gelagerten Wippe 512 dargestellt, die gabelförmig ist und mit ihren Armen 513 in die führungskanäle für das Messer und den Cutter greift, so daß diese in ihren inneren Endlagen blockiert sind. Durch Druck auf die Taste 340 werden die Utensilien deblockiert und können mittels ihrer Schubriegel ausgeschoben werden.

Schere und die Ausbildung der Leitflächen an den Scherenblättern jeweils unterschied zu überwinden, doch ist dafür die Breite, an der das untere nicht seitlich im Bereich des Kanals für den Klammerentferner aufstößt. auf deren Orientierung entsprechend abgestimmt sein müssen. Papier anstoßen könnte, gering. Es versteht sich, daß die Anordnung der Umgekehrt ist für das Überlaufen der Unterschale zwar ein großer Höhen. muß, einen geringen Höhenunterschied ergibt und das Papler deshalb auct le, welche vom Schnittgut auf einer größeren Breite überlaufen werder der Schere in der Oberschale sorgt dafür, daß der Weg über die Oberscha-Papier, hängt aber nach dem Schnitt durch, und die gewählte Anordnung flanken an den Scherenblättern eingeleitet. Das Schnittgut, vor allem durch speziell ausgebildete und auf die Geräteform abgestimmte Leit-Lochers einläuft, sondern an den Schalen vorbelgeführt wird. Das wirc Material nicht auf die Schalen aufläuft oder sogar in den Schlitz des Schere soll derart ausgebildet und plaziert sein, daß das geschnittene keineswegs gleichgültig, in welchem Kanal man die Schere anordnet. Die sind einige für alle Varianten geltenden Anmerkungen von Nutzen. Es ist Bevor verschiedene Varianten von Scheren erläutert werden

re, wobei Fig. 41 bis 45 zeigen eine erste,bevorzugte Variante der Schere, wobei Fig. 44 bzw. 45 Schnitte nach den Linlen A-A bzw. B-B der Fig.

der beiden Schalen betätigt. Um eine möglichst optimale Abweisung des Öffnungsposition vor. Die Schere wird durch Zusammendrücken und Lösen dient auch die Öffnung 529. Eine Drahtfeder 523 spannt Blatt 522 in die 527 in der Unterschale ermöglicht den Durchtritt des Hakens 526; dazu in eine entsprechende Ausnehmung 528 des Blatts 520 legt. Ein Durchbruch beispielsweise, wie dargestellt, mittels eines federvorgespannten Hakens über einen solchen mit Hintergriff geführt, weil Blatt 520 sich nicht an über einen einfachen Führungsstein,wie die anderen Utensillen, sonderr 521 angelenktes mitgenommenes Blatt 522. Das Blatt 520 wird nicht nur 42 sind. Die Schere hat ein geführtes Blatt 520 und ein an dieses be Schneiden eine relative Verschiebung zwischen Blatt 522 und der Unter-Scherengelenk nicht deckungsgleich mit dem Zapfen 436 ist, so daß beim Schnittguts zu erreichen, ist die Schere so weit ausfahrbar, daß das 526, der sich beim Einschieben der Schere aus der Unterschale löst und verankert sich in der Ausschubstellung selbsttätig an der Unterschale. Schubriegel vorhanden sein muß, ist das Blatt 522 entsprechend kurz. Es gekehrten Seite des Blattes 520 eine Verbindung zu dem betreffenden der äußeren Wand des Führungskanals abstützen kann. Dieser hintergrei: schale 302 vorgesehen werden muß. fende Stein 524 ist in Fig. 44 erkennbar. Da von der dem Hintergriff ab-

Bei der in Fig. 46 bis 48 dargestellten Variante ist das mitgenommene Scherenblatt 522 annähernd ebenso lang wie das geführte Blatt, jedoch so schlank ausgebildet, das die Verbindung zum Schubriegel der Schere noch an ihm vorbei geführt werden kann. Die Drahtfeder 530 spannt die beiden Blätter in Öffnungsrichtung vor und hält Blatt 522 in Anlage an dem Unterteil. Auch hier verschiebt sich natürlich das mitgenommene Blatt 522 beim Schneiden längs der Unterschale.

Eine weitere Scherenvariante ist in Fig. 49 bis 53 wiedergegeben. Hier wird die Scherbewegung nicht durch Verlagerung der Schalen erzeugt, sondern das mitgenommene Scherenblatt 522 wird, vorzugsweise bei geschlossenem Gerät, mit dem Daumen betätigt, während die Finger den Korpus halten. Das Blatt 522 ist mit einer drehbaren Daumenrast 532 versehen, die zugleich in der Ein- und Ausschubposition beide Blätter aneinander verriegelt hält. Eine Drahtfeder 534 spannt beide Blätter in Öff-

WO 97/04924

PCT/EP96/03338

- 52 -

nungsposition vor.Die Daumenrast 532 kann manuell in und außer Betriebsstellung gebracht werden oder auch beim Erreichen der äußeren Endlage
automatisch ausklappen, während sie für den Einschub manuell zurückgesetzt wird. Ein federvorgespannter Sperrhebel 536, angebracht an den
geführten Blatt 520, sichert die Schere in der ausgeschobenen Position,
nachdem die Daumenrast hochgeklappt und dadurch aus dem Fortsatz 536
ausgeschwenkt wurde. Beim Abklappen der Daumenrast greift diese in der
Fortsatz 538 ein, wodurch der Sperrhebel 536 angehoben und dadurch die
verriegeiten Scherblätter für den Einschub freigegeben werden.

Fig. 54-57 zeigen Details des Klingenhalters für die Cutter-Klingen.
Fig. 54 und 55 zeigen eine erste Ausführungsform. Der Klingenhalter 552, welcher vorzugsweise aus Kunststoff gefertigt ist, läuft in elner, vorzugsweise aus Metall gefertligten, Stütze 550 mit C-förmigem Querschnitt, welche beim Ausschub des Klingenhalters, unter Hirkung einer Druckfeder, um einen vorgegebenen weg mit ausfährt. Die Stütze dient dabei als Abstützung des Klingenhalters sowie zum Festhalten der Doppelklinge 556, welche mit ihrem Zentrierloch 558 auf den Zapfen 554 aufgesteckt werden kann, wenn der Klingenhalter 552 zum Auswechseln bzw. Drehen der Ooppelklinge soweit über die Raststeilung der Stütze 550 hinausgeschoben wird, daß die Doppelklinge frei wird und seitlich entnommen bzw. eingelegt werden kann. Bei dieser Ausführungsform sind drei Raststeilungen des Schubriegels vorgesehen: Eingefahren, Schneiden, Klingenwechsel.

In der Variante nach Fig. 56 und 57 erfolgt der Klingenwechsel von vorne. Dabei rastet die Doppelklinge 556 beim Einschleben in den Klingenhalter 561 selbsttätig im angephasten Zapfen 560 ein. Zum Herausziehen der Klinge kann der Zapfen 560 mittels Taste 562 aus dem Zentrierloch 558 gestoßen und die Klinge nach vorne entnommen werden.

Fig. 58 bis 61 zeigen Details des Klammerentferners 312. Er umfaßt eine Einschiebenase 570, die auf der geschlossenen Seite einer zu entfernenden Klammer 571 zwischen diese und das geheftete Papierbündel geschoben wird. Seitlich angeformte, progressiv höher werdende Stege 572 drücken die Klammerschenkel aus dem Papier. Eine ausgeklinkte Lasche 574 legt sich über den Klammerrücken und verhindert, daß die Klammer einseitig gezogen und dann mühsam manuell entfernt werden muß. Im Öffnungsbetig gezogen und dann mühsam manuell entfernt werden muß. Im Öffnungsbetig gezogen und dann mühsam manuell entfernt werden muß. Im Öffnungsbetig gezogen und dann mühsam manuell entfernt werden muß.

PCT/EP96/03338

- 53 -

reich des Führungskanals, der den Klammerentferner aufnimmt, sind zwei kleine Stifte 576 beidseits der Lasche 574 befestigt, die die Klammer vom Klammerentferner abstreifen, wenn er in die Oberschale zurückgeschoben wird. Der Klammerentferner ist auf seiner äußeren, gegen die äußere Kanalbegrenzung gerichteten Seite vorzugsweise so angeschrägt, daß er bei leichter Schräglage des Geräts flach auf dem zu entklammernden Papier aufliegt, wie Fig. 70 entnehmbar.

Die Fig. 62 stellt im Teilschnitt eine Variante dar, bei der anstelle von Lampe und/oder Laser-Pointer ein Zeigestab 580 vorgesehen ist, der aus teleskopartig ausziehbaren Hülsen besteht. Eine in ihre Ruheposition mittels Druckfeder 590 vorgespannt gehaltene Auslösetaste 592 hintergreift die Hülsen 594 und schiebt sie bei Betätigung soweit nach außen, daß der Knopf 596 an der innersten Hülse erfaßt und herausgezogen werden kann. Alternativ könnte der Zeigestab auch an einem Schlitten angeordnet sein, der mittels einer Taste, vorzugsweise gegen die Kraft einer Rückstellfeder, so weit ausschiebbar ist, daß sein Knopf 596 erfaßt werden kann.

Die Figuren 63 bis 65 zeigen den Aufbau im Bereich der Lupe in größeren Einzelheiten. Von den Schenkeln 457 und 459 sind zwei Lappen 600 einwärts abgewinkelt, die der Führung der hinteren Verlängerung des Lupenrahmens 602 dienen. Diese Verlängerung ist unsymmetrisch gabelförnehmung mit teilkreisförmigem Querschnitt aufweist -- dort findet der Laser-Pointer 360 Platz --, und mit einem schmaleren Schenkel 606. Zwischen beiden Schenkeln befinden sich die Batterien 356; die Feder, die die Lupe in die Öffnungsposition vorspannt, wirkt auf den breiteren Schenkel, ist aber der besseren übersicht wegen nicht dargestellt. Über der Unterschale festgehalten wird. Unter der Lupe befindet sich ein transparenter Einsatz 608, der den Durchtritt des Laser- bzw. Lampenlichts ermöglicht.

Die Figuren 66 bis 69 zeigen Details der Kammer 348 für die Stanzabfälle und der Zugangsklappe 346 für die Entleerung der Kammer. Im Gegensatz zu Bürolochern hat diese Kammer ein relativ geringes Volumen,

WO 97/104924 PCT/EP96/03338

- 54 -

so daß der Benutzer möglicherweise vergißt, die Kammer rechtzeitig zu leeren. Um ein Überfüllen zu vermelden ist vorgesehen, daß dem Benutzer signalisiert wird, wann die Kammer entleert werden sollte.

muß manuell überwunden werden. Die leicht geöffnete Stellung der Klappe. bzw. Längsschnitt. Fig. 68 und 69 zeigen diese Entleerungsstellung der Klappe 346 im Quernutzer, daß die Kammer bei nächster Gelegenheit entleert werden sollte. in der noch keine Stanzabfälle freigesetzt werden, signalisiert dem Be∙ neut verriegelt wird, nämlich mit größeren Nocken 626. Deren Haltekraft in die Position gemäß Fig. 67, in welcher Position die Klappe aber ergroß, gibt diese erste Verriegelung nach, und die Klappe 346 öffnet sich Kammergehäuses ein. Wird die Druckbelastung innerhalb der Kammer 348 zu rastet sie mit kleinen Nocken 622 an den einspringenden Rändern 624 des Klappe 346 hat eine doppelte Rastverriegelung. In ihrer Schließposition untere Kappe 332 ist ein Kammergehäuse 620 angeformt, an das die Klappe fälle unkontrolliert in das Innere der Unterschale gelangen können. Die 346 angelenkt ist. Die Klappe ist ihrerseits mit hochstehenden Wandungen versehen, die zusammen mit dem Kammergehäuse verhindern, daß Stanzab-Fig. 66 zeigt die geschlossene Kammer im Querschnitt. An die

Es versteht sich, daß anstelle eines herausklappbaren Verschlusses auch ein einschnappender oder verschieblicher Deckel vorgesehen sein könnte, doch wäre dann die vorteilhafte Wirkung der Signalisierung nicht mehr gegeben.

Schließlich zeigt Fig. 70 noch eine Ausführungsvariante, bei der die Oberschale als ein Hebel ausgebildet ist, der zwischen Flanken der Unterschale greift und im verschlossenen Zustand mit dessen Konturen bündig ist. Front- und rückseitige Schlitze ermöglichen das Einlegen von zu heftenden bzw. zu lochenden Papleren.

Es versteht sich, daß wiederum die Heft- und Locherteile, wie in Fig. 21-24 dargesteilt, im Hebel 700 untergebracht sind. In den hochstehenden Seiten 702, 704 befinden sich die Utensilien, z.B. Schere 706, Entklammerer 708 usw...

PCT/EP96/03338

- 55 -

## Patentansprüche

1.Mehrzweck-Handgerät, insbesondere für Büroarbeiten, mit einem ersten Bauteil und einem zweiten Bauteil, welche beweglich miteinander verbunden sind und zwischen einer ersten Position, in welcher sie gemeinsam einen länglichen, im wesentlichen quaderförmigen Korpus bilden, und einer zweiten Position bewegt werden können, in welcher ein freiraum zwischen den beiden Bauteilen zugänglich ist, wobei Mittel zum manueil lösbaren Festhalten der Bauteile in der ersten Position vorgesehen sind.

- 2. Handgerät nach Art eines Taschenmessers, umfassend ein erstes Bauteil, das mindestens ein Nerkzeug oder Nerkzeugteil enthält, und ein zweites Bauteil, das mindestens ein Nerkzeug oder Nerkzeugteil enthält, welche beiden Bauteile zur Betätigung mindestens eines Nerkzeugs relativ zueinander geführt beweglich und in eine Schließposition bringbar sind, in der beide Bauteile mit im wesentlichen kongruenten Konturen einen kompakten, im wesentlichen geschlossenen Korpus bilden, wobei Mittel zum manuell lösbaren festhalten der Bauteile in der Schließposition vorgesehen sind.
- Kombinationsgerät mit einem Locher und einem Hefter umfassend:
- ein erstes Bauteil mit Funktionselementen des Lochers und des Hefters,
- ein zweites Bautell, das die anderen Funktionselemente des Lochers und des Hefters enthält und relativ zu dem ersten aus einer Öffnungsposition, in der die beiden Bauteile einen zum Einlegen zu heftender oder lochender Papiere hinreichenden Abstand haben, gegen die Vorspannung einer Feder in eine Schließposition beweglich ist, in der beide Bauteile mit im wesentlichen kongruenten Konturen einen kompakten, im wesentlichen geschlossenen Korpus bilden, und wobei Mittel zum manuell lösbaren Festhalten der Bauteile in der Schließposition vorgesehen sind.
- Kombinationsgerät mit einem Locher und einer Schere umfassend:

WO 97/04924 PCT/EP96/03338

- 95

ein erstes Bauteil mit Funktionselementen des Lochers,

- ein zweites Bauteil, das die anderen Funktionselemente des Lochers enthält und relativ zu dem ersten aus einer Öffnungsposition, in der die beiden Bauteile einen zum Einlegen zu lochender Papiere hinreichenden Abstand haben, gegen die Vorspannung einer Feder in eine Schließposition beweglich ist, in der beide Bauteile mit im wesentlichen kongruenten Konturen einen kompakten, im wesentlichen geschlossenen Korpus bilden, wobei Mittel zum manuell Jösbaren Festhalten der Bauteile in der Schließposition vorgesehen sind, und wobei die Schere in einem der Bauteile untergebracht und aus dieser Position in eine funktionsstellung verlagerbar ist, in der sie mittels Relativbewegung der beiden Bauteile betätigbar ist.
- Kombinationsgeråt mit einem Hefter und einer Schere, umfassend:
- ein erstes Bauteil mit Funktionselementen des Hefters,
- Hefters enthält und relativ zu dem ersten aus einer Öffnungsposition, in der die beiden Bautelle einen zum Einlegen zu heftender Papiere hinreichenden Abstand haben, gegen die Vorspannung einer Feder in eine Schließposition beweglich ist, in der beide Bautelle mit im wesentlichen kongruenten Konturen einen kompakten, im wesentlichen geschlossenen Korpus bilden, wobei Nittel zum manuell lösbaren Festhalten der Bautelle in der Schließposition vorgesehen sind, und wobei die Schere in einem der Bautelle untergebracht und aus dieser Position in eine Funktionsstellung verlagerbar ist, in der sie mittels Relativbewegung der beiden Bautelle betätigbar ist.
- 6. Kombinationsgerät mit einem Hefter und einem Werkzeug, umfassend:
- ein erstes Bauteil mit Funktionselementen des Hefters,
- ein zweites Bautell, das die anderen Funktionselemente des Hefters enthält und relativ zu dem ersten aus einer Öffnungsposition, in der die beiden Bauteile einen zum Einlegen zu heftender Papiere hin-reichenden Abstand haben, gegen die Vorspannung einer Feder in eine Schließposition beweglich ist, in der beide Bauteile mit im wesentlichen

PCT/EP96/03338

57 -

Griff zur Handhabung des Werkzeugs bildet. verlagerbar ist, in welcher der Korpus in seiner Schließposition den Bautelle untergebracht und aus diesem heraus in eine Funktionsstellung der Schließposition vorgesehen sind, und wobei das Werkzeug in einem der pus bilden, wobei Mittel zum manuell lösbaren Festhalten der Bauteile in kongruenten Konturen einen kompakten, im wesentlichen geschlossenen Kor-

- umfassend: Kombinationsgerät mit einem Locher und einem Werkzeug.
- ein erstes Bauteil mit Funktionselementen des Lochers,
- Schließpasition beweglich ist, in der beide Bauteile mit im wesentlichen der die beiden Bauteile einen zum Einlegen zu lochender Papiere hinzur Handhabung des Werkzeugs bildet. lagerbar ist, in welcher der Korpus in seiner Schließposition den Griff Bauteile untergebracht und aus ihm heraus in eine Funktionsstellung verder Schließposition vorgesehen sind, und wobei das Werkzeug in einem der pus bilden, wobei Mittel zum manuell lösbaren Festhalten der Bauteile in reichenden Abstand haben, gegen die Vorspannung einer Feder in eine kongruenten Konturen einen kompakten, im wesentlichen geschlossenen Kor-Lochers enthält und relativ zu dem ersten aus einer Öffnungsposition, in - ein zweites Bauteil, das die anderen Funktionselemente des
- umf assend: Kombinationsgerät mit einer Schere und einem Werkzeug;
- ein erstes Bauteil.
- sie mittels Relativbewegung der beiden Bauteile betätigbar ist, und und aus diesem heraus in eine Funktionsstellung verlagerbar ist, in der einen kompakten, im wesentlichen geschlossenen Korpus bilden, wobei Mithaben, gegen die Vorspannung einer Feder in eine Schlleßposition bewegheraus in eine Funktionsstellung verlagerbar ist, in welcher der Korpus wobei das Werkzeug in einem der Bautelle untergebracht und aus diesem tel zum manuell lösbaren Festhalten der Bautelle in der Schließposition Öffnungsposition, in der die beiden Bauteile einen Betätigungsabstand lich ist, in der beide Bauteile mit im wesentlichen kongruenten Konturen vorgesehen sind, wobei die Schere in einem der Bauteile untergebracht ein zweites Bauteil, das relativ zu dem ersten aus einer

WO 97/04924

PCT/EP96/03338

58

in seiner Schließposition den Griff zur Handhabung des Werkzeugs bildet.

- eine Funktionsstellung verlägerbar ist, in der sie mittels Relativbeweeinem der Bautelle eine Schere untergebracht ist; aus dem heraus sie in gung der beiden Bauteile betätigbar ist. 9. Kombinationsgerät nach Anspruch 3 oder 6 oder 7, bei dem in
- Korpus in seiner Schließstellung den Griff zur Handhabung des Werkzeugs heraus es in eine Funktionsstellung verlagerbar ist, in welcher der bei dem in einem der Bauteile ein Nerkzeug untergebracht ist, aus dem 10. Kombinationsgerät nach Anspruch 3 oder 4 oder 5 oder 9,

- 59 -

PCT/EP96/03338

 Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 10, bei dem jedes den Bautelle eine längliche, im wesentlichen quaderförmige Gestalt aufweist.

lenartiger Hohlkörper ist. 13. Gerät nach Anspruch 11, bei dem die Bauteile als Hohlkörper ausgebildet sind, die von einer Grundfläche, einer Deckfläche, zwei Sei-

Gerät nach Anspruch 11, bei dem jedes der Bautelle ein scha-

- ausgebildet sind, die von einer Grundfläche, einer Deckfläche, zwei Seitenflächen und zwei Stirnflächen begrenzt sind.
  Gerät nach Anspruch 13, bei dem die Bautelle im wesentlichen symmetrische Formen aufweisen und ihre Grundflächen einander zugekehrt
- sind.

  Serät nach Anspruch 14, bei dem die Grundflächen symmetrisch

zu zwei Symmetrieebenen sind, die parallel zu den Seiten- bzw. Stirn-

- flächen verlaufen, und zuelnander kongruent sind. 16. Gerät nach einem der Ansprüche i bis 10, bei dem beide Bauteile über ein Gelenk verbunden sind.
- Gerät nach Anspruch 16, bei dem die Gelenkachse quer zu Seitenflächen der Bauteile verläuft.
- Gerät nach Anspruch 17, bei dem das Gelenk nahe einer Stirnfläche eines der Bauteile angeordnet ist.
- Gerät nach Anspruch 18, bei dem eines der Bauteile einen Lagerbock aufweist, der sich in einen Hohlraum des anderen Bauteils erstreckt, wo das Gelenk angeordnet ist.
- 20. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 10, bei dem eines der Bauteile mindestens eine Ausnehmung aufweist, in die hinein mindestens eine Partie des anderen Bauteils verlagerbar ist.
- Gerät nach Anspruch 1 oder 2, bei dem die Bauteile durch eine Federanordnung in ihre zweite bzw. Öffnungsposition vorgespannt sind.
- 22. Gerät nach einem der Ansprüche 3 bis 10 oder 21, bei dem die Öffnungsposition durch eine Anschlaganordnung definiert ist.
- Gerät nach Anspruch 22, bei dem die Anschlaganordnung inaktivierbar ist.
- 24. Gerät nach einem der vorangehenden Ansprüche, bei dem Außenkonturen der Bauteile abgerundet sind.
- Gerät nach Anspruch 24, bei dem eines der Bauteile eine Ab-

WO 97/04924

PCT/EP96/03338

- 60 -

flachung auf seine Außenkontur aufweist.

- 26. Gerät nach einem der Ansprüche i bis 10, bei dem jedes Bauteil eine in einer Ebene liegende Grundfläche, sich dazu senkrecht erstreckende im wesentlichen ebene Seitenflächen und abgerundete Konturer aufweisende Deck- und Stirnflächen aufweist.
- 27. Gerät nach Anspruch 26, bei dem die Seitenflächen gegenüber den Konturen von Deck- und Stirmflächen.eingesenkt sind.
- 28. Gerät nach Anspruch 27, bei dem auf den Seitenflächen Bedienelemente angeordnet sind, die im wesentlichen bündig mit den Konturen der Deck- und Stirnflächen sind.
- 29. Gerät nach Anspruch 26, bei dem in der ersten oder Schließposition die Grundflächen beider Bauteile einander zugekehrt sind, ihre Konturen kongruent sind und zwischen beiden ein Umfangsspalt vorgesehen ist.
- Gerät nach einem der Ansprüche i bis 10, bei dem beide Bauteile durch eine Parallelführung verbunden sind.
- 31. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 10, bei dem jedes Bauteil einen aus Metall bestehenden Einsatz umfaßt, an dem eine Kunststoff-Abdeckkappe befestigt ist.
- Gerät nach Anspruch 31, bei dem mindestens einer der Einsätze ein Stanz- und Biegeteil aus Blech ist.
- Gerät nach Anspruch 31 oder 32, bei dem der mindestens eine Einsatz Seitenwandungen des betreffenden Bauteils umfaßt.
- 34. Gerät nach Anspruch 33, bei dem der mindestens eine Einsatz einen ersten, U-förmigen Querschnitt aufweisenden Blechwinkel, der einen relativ schmalen Innenraum begrenzt, und einen zweiten, U-förmigen Querschnitt aufweisenden Blechwinkel, der einen relativ breiten Innenraum begrenzt, umfaßt, welche Blechwinkel derart ineinander gefügt sind, daß ihre abgewinkelten Schenkel beidseits des schmalen Innenraums Kanäle begrenzen.
- Gerät nach Anspruch 34, bei dem die U-Basis des zweiten Blechwinkels eine Grundfläche des betreffenden Bauteils bildet.
- 36. Gerät nach Anspruch 33, bei dem der mindestens eine Einsatz ein einstückiges Blechteil umfaßt, das U-förmig abgewinkelt ist, dessen

- 61 -

PCT/EP96/03338

abgewinkelte innere Flanken um rechte Winkel unter Bildung von Aufsatzflächen nach außen gebogen und von den Aufsatzflächen äußere Flanken rechtwinklig zurückgebogen sind, so daß jeweils eine äußere und eine innere Flanke einen Kanal begrenzen.

- Gerät nach Anspruch 36, bei dem die Aufsatzflächen in einer Grundfläche des betreffenden Bauteils liegen.
- 38. Gerät nach Anspruch 34 und Anspruch 36, bei dem ein Bauteil einen Einsatz nach Anspruch 34, das andere Bauteil einen Einsatz nach Anspruch 36 aufweist.
- Gerät nach Anspruch 38, bei dem die Kanäle beider Einsätze Führungen für Utensilien bilden.
- Gerät nach Anspruch 39, bei dem komplementäre Schäfte der Utensilien in den Führungen aufgenommen sind.
- 41. Gerät nach Anspruch 40, bei dem die abgewinkeiten Schenkei des Inneren Blechwinkels Führungsschlitze für Nutensteine von Schäften aufweisen.
- Gerät nach Anspruch 40 oder 41, bei dem die inneren flanken Führungsschlitze für Nutensteine von Schäften aufweisen.
- Gerät nach Anspruch 40, bei dem die Schäfte mit von außen zugänglichen Schubriegeln verbunden sind.
- 44. Gerät nach Anspruch 43, bei dem die Schubriegel Rastpositionen für die Schäfte definieren.
- 45. Gerät nach Anspruch 43 oder 44, bei dem die Schubriegel durch Schlitze in den äußeren abgewinkelten Schenkeln bzw. in den äußeren Flanken hindurch mit den Schäften verbunden sind.
- 46. Gerät nach einem der Ansprüche 39 bis 45, bei dem die Kanäle nach außen münden und die Utensilien aus einer Aufbewahrungslage innerhalb des betreffenden Kanals durch die Mündung nach außen in eine Benutzungslage schiebbar sind.
- 47. Gerät nach einem der Ansprüche 38, bei dem der Einsatz nach Anspruch 34 einen Lagerbock trägt, der über einen Lagerbolzen an den Einsatz nach Anspruch 36 angelenkt ist.
- 48. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 10, bei dem die Mittel zum Festhalten der Bautelle in der ersten bzw. Schließposition an den

WO 9704924 PCT/EP9603338

Bauteilen selbst angeordnet sind.

- 49. Gerät nach Anspruch 48, bei dem die Mittel zum Festhalten in der zweiten bzw. Öffnungsposition aus Bereichen des Geräts, die für dessen Benutzung zugänglich sein müssen, herausverlagert sind.
- 50. Gerät nach Anspruch 48 oder 49 mit einem Riegelverschluß.
- Gerät nach Anspruch 50, bei dem der Riegelverschluß manuell entriegelbar ist.
- 52. Gerät nach Anspruch 51 mit einem manuell betätigbaren Verschlußschalter.
- 53. Gerät nach Anspruch 52, bei dem der Verschzlußschalter in einer Deckwandung eines der Bauteile angeordnet ist.

  Gerät nach einem der Ansprüche 48 his 53, bei dem die Bauteile
- 54. Gerät nach einem der Ansprüche 48 bis 53, bei dem die Bauteile über ein Geienk nahe einem Ende der Bauteile verbunden sind und die Mittel zum Festhalten entfernt von dem Gelenk angeordnet sind.
- 55. Gerät nach Anspruch 54, bei dem die Mittel zum Festhalten nahe dem anderen Ende des Geräts angeordnet sind.
  56. Gerät nach Anspruch 54, bei dem die Mittel zum Festhalten nahe
- der Gerätemitte angeordnet sind. 57. Gerät nach Anspruch 50, bei dem der Riegelverschluß in einer
- Verriegelungsstellung und in einer Entriegelungsstellung einrastbar ist. 58. Gerät nach Anspruch 57, bei dem der Riegelverschluß nur dann in die Verriegelungsstellung bringbar ist, wenn sich die beiden Bauteile
- in der ersten bzw. Schließposition befinden. 59. Gerät nach Anspruch 50, bei dem der Riegelverschluß einen verlagerbaren Riegel in einem der Bauteile und eine Riegelfalle in den andern Bauteil umfaßt.
- Gerät nach Anspruch 59, bei dem der Riegel geführt verschieblich ist.
- 61. Gerät nach Anspruch 60, bei dem der Riegel von einer Blättfeder gebildet ist.
- 62. Gerät nach Anspruch 61, bei dem an einer ersten angeschnittenen Federzunge der Blattfeder eine Betätigungstaste angebracht ist.
- 63. Gerät nach Anspruch 62, bei der eine zweite angeschnittene Federzunge in der Entriegiungsstellung mit einer Abwinklung in eine Rast-

- 63 -

PCT/EP96/03338

öffnung greift.

- 64. Gerät nach Anspruch 63, bei dem der Riegelfalle ein Fortsatz zugeordnet ist, mittels dem die Abwinkelung in der ersten oder Schliebposition aus der Rastöffnung herausdrückbar ist.
- 65. Gerät nach Anspruch 52, bei dem der Riegelverschluß sich automatisch verriegelt, wenn der Verschlußschalter in Verriegelungsstellung gebracht worden ist und die Bauteile aus der zweiten oder Öffnungsposition in die erste oder Schließposition gebracht werden.
- 66. Gerät nach Anspruch 65, wobei vorbestimmte Funktionen des Geräts inaktiviert sind, wenn der Verschlußschalter in Verriegelungsstellung gebracht worden ist.
- 67. Gerät nach Anspruch 66, bei dem der Verschlußschalter in Entriegelungsposition blockiert ist, wenn die vorbestimmten Funktionen aktiviert sind.
- 6B. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 10, bei dem in den Bauteilen Utensilien angeordnet sind, welche aus einer Aufbewährungslage, In der sie im wesentlichen in den Bauteilen untergebracht sind, in eine Gebrauchslage aus den Bauteilen heraus verlagerbar sind.
- 69. Gerät nach Ansbruch 68, bei dem die Utensilien drehbar in den Bauteilen gelagert und ausklappbar angeordnet sind.
- 70. Gerät nach Anspruch 69, bei dem Drehachsen der Utensilien parallel zur Achse eines beide Bautelle verbindenden Gelenks sind.
- Gerät nach Anspruch 70, bei dem mindestens ein Utensil am Gelenk gelagert ist.
- Gerät nach Anspruch 6B, bei dem Utensilien verschiebbar in den Bauteilen gelagert sind.
- 73. Gerät nach Anspruch 72, bei dem Utensillen parallel zu einer Längserstreckung der Bauteile verschiebbar sind.
- 74. Gerät nach Anspruch 73, bei dem die Bauteile Stirnflächen mit Öffnungsschlitzen aufweisen, durch die die Utensilien in ihre Gebrauchslage verschiebbar sind.
- 75. Gerät nach Anspruch 68, bei dem mehrere Utensilien parallel zueinander in den Bauteilen untergebracht sind.
- Gerät nach Anspruch 73, bei dem Utensilien an Innenseiten von

WO 97/04924 PCT/EP96/03338

- 64 -

Deck- bzw. Seitenflächen der Bauteile anliegend angeordnet sind

- 77. Gerät nach Anspruch 72, bei dem Utensilien an ihrem in Ausschubrichtung hinteren Ende mit einem Führungsschaft versehen sind.
- Gerät nach Anspruch 78, bei dem sich mindestens eine der Längsführungen im wesentlichen über die Länge des betreffenden Bauteils erstreckt.
- Gerät nach einem der Ansprüche 68 bis 79 mit Anschlägen, die Gebrauchslagen der Utensilien definieren.
- Gerät nach Anspruch 68, bei dem Utensilien aus den Bauteilen entnehmbar sind.
- 82. Gerät nach Anspruch 72 oder 81, bei dem die Bauteile Kanäle für das Einschieben von Utensilien aufweisen.
- Gerät nach Anspruch 82, bei dem die Kanäle über Einschubschlitze an Stirnflächen der Bauteile zugänglich sind.
- 84. Gerät nach Anspruch 77 und 81, bei dem die Utensillen lösbar mit ihren Führungsschäften verbunden sind.
- 85. Gerät nach Anspruch 68, bei dem Utensilien Breitseiten aufweisen, die im wesentlichen parallel zu Seitenflächen der Bautelle in diesen gelagert sind.
- 86. Gerät nach Anspruch 68, bei dem Utensilien Breitseiten aufweisen, die im wesentlichen parallel zu Grundflächen der Bauteile in diesen gelagert sind.
- 87. Gerät nach Anspruch 76 und 85, bei dem zwischen den Utensilien ein Freiraum vorgesehen ist.

110 7/104724

- 65 -

PCT/EP96/03338

88. Gerät nach Anspruch 68, bei dem Utensillen in beiden Bauteilen untergebracht sind.

- Gerät nach Anspruch 81, bei dem die Utensilien mit Griffmulder ersehen sind.
- 90. Gerät nach einem der Ansprüche 68 bis 89, bei dem aus einem oder beiden der Bauteile ausklappbare Aufbewahrungsfächer vorgesehen sind.
- Gerät nach Anspruch 68, bei dem Utensilien in ihre Gebrauchslage federvorgespannt sind.
- Gerät nach einem der Ansprüche 68 bis 91, bei dem Utensillen
- in ihrer Aufbewahrungsposition arretierbar sind.
   Gerät nach Anspruch 92, bei dem die Arretierung manuell lösbar
- 94. Gerät nach Anspruch 93, bei dem arretierten Utensilien Bedien-
- elemente zugeordnet sind, über die die Arretierung lösbar ist.
  95. Gerät nach Anspruch 94 mit Bedienelementen in Deck- und/oder
- Seitenflächen der Bauteile. 96. Gerät nach Anspruch 68, bei dem Utensilien in Schlitzen
- laufende Bedienelemente aufweisen. 97. Gerät nach Anspruch 96, bei dem mehreren Bedienelementen ein
- gemeinsamer Schlitz zugeordnet ist.ge. Gerät nach Anspruch 95, bei dem die Schlitze in Grundflächen
- der Bautelle angeordnet sind. 99. Gerät nach Anspruch 95, bei dem die Schlitze in Seitenflächen
- angeordnet sind. 100. Gerät nach Anspruch 99, bei dem die Seitenflächen eingesenkt
- 101. Gerät nach Anspruch 100, bei dem die Bedienelemente im wesentlichen bündig mit einer die Einsenkung begrenzenden Kontur des betref-
- 102. Gerät nach Anspruch 101, bei dem die Kontur von Bedienelementen komplementär zu der die Einsenkung begrenzenden Kontur ist.
- 103. Gerät nach Anspruch 99, bei dem beide Bauteile zueinander bündige, eingesenkte Seitenflächen mit je einem Schlitz aufweisen.

WO 97/M924 PCT/EP96/03338

96

104. Gerät nach einem der Ansprüche 1, 2, 4, 7 oder 8, bei den

105. Gerät nach einem der Ansprüche 3, 5, 6, 9, 10 oder 104, bei dem ein erstes Bauteil ein Klammermagazin und einen Klammertreiber aufweist und ein zweites Bauteil einen Amboß zum Umlegen der Enden ausgestoßener Klammern aufweist.

die übrigen Funktionselemente des Hefters aufweist.

eines der Bauteile Funktionselemente eines Hefters, das andere Bauteil

- 106. Gerät nach Anspruch 105, bei dem beide Bauteile durch ein Gelenk nahe einem ihrer Enden verbunden sind und Klammertreiber und Amboß nahe dem anderen Ende angeordnet sind.
- 107. Gerät nach Anspruch 105 oder 106, bei dem das Klammermagazin verlagerbar im ersten Bauteil angeordnet ist.
- 108. Gerät nach Anspruch 106 und 107, bei dem das Klammermagazin um die Achse des Gelenks schwenkbar ist.
- 109. Gerät nach Anspruch 107 oder 108 mit einer Federanordnung, die das Klammermagazin in Richtung auf den Amboß vorspannt.
- 110. Gerät nach Anspruch 109, bei dem das Klammermagazin gegen die Federvorspannung manuell lösbar im ersten Bautell verriegelbar ist und der Hefter in dieser Position des Klammermagazins inaktiviert ist.
- 111. Gerät nach Anspruch 107, bei dem Endpositionen des Klammermagazins durch Anschläge definiert sind.
- 112. Gerät nach Anspruch 111, bei dem der Anschlag für die Betriebs-Endposition des Klammermagazins manuell inaktivierbar ist.
- 113. Gerät nach Anspruch 112, bei dem ein Inaktivierungsriegel am Klammermagazin angeordnet 1st.
- 114. Gerät nach Anspruch 110, bei dem eine Hefterauslösetaste vorgesehen ist.
- 115. Gerät nach Anspruch 110 oder 114, bei dem das klammermagazin sich bei jedem Heftvorgang selbsttätig in der inaktivierungsposition verriegelt.
- 116. Gerät nach Anspruch 114, bei dem die Hefterauslösetaste nahe einem stirnseitigen Ende des Geräts zugänglich ist.
- 117. Gerät nach Anspruch 116, bei dem die Auslösebewegung der Heftertaste eine Komponente in Richtung auf das andere stirnseitige Ende

W.C. 5 // 043/24

PCT/EP96/03338

67 -

des Geräts aufweist.

- 118. Gerät nach Anspruch 115, bei dem das Klammermagazin seitliche Fortsätze aufweist, die von Verriegelungshaken erfaßbar sind.
- 119. Gerät nach Anspruch 105, bei dem das erste Bautell im Arbeitsbereich des Hefters freiräume aufweist, um Beschädigungen von Heftgut zu vermeiden.
- 120. Gerät nach Anspruch 110, bei dem der Hefter nur in der zweiten bzw. Öffnungsposition der Bauteile aktivierbar ist.
- 121. Gerät nach Anspruch 105, bei dem das Klammermagazin einen Außenkanal, einen in ihm geführten Klammerträger und einen federbelasteten klammerschleber umfaßt und der Klammerträger im ersten Bauteil verriegelbar ist.
- 122. Gerät nach Anspruch 121, bei dem der Klammerträger manuell aus der Verriegelung lösbar ist.
- Gerät nach Anspruch 122, bei dem der Klammerträger sich bei Einschub in den Außenkanal selbsttätig verriegelt.
- 124. Gerät nach Anspruch 105, bei dem der Hefter als flat-clinch-Hefter ausgebildet ist.
- 125. Gerät nach Anspruch 110, bei dem das zweite Bauteil einen Anschlag aufweist, an den sich das Klammermagazin in der zweiten bzw. Öffnungsposition anlegt, und daß bei der Aktivierung des Hefters das erste Bauteil relativ zum Klammermagazin verlagert wird.

WO 97/04924 PCT/EP96/03338

- 68 -

126. Gerät nach Anspruch 1 2, 4, 7 oder 8, bei demin den Bauteilen ein Hefter angeordnet ist.

127. Gerät nach Anspruch 126, bei dem ein Heftklammerspender in ersten Bauteil und eine Heftmatrize im zweiten Bauteil angeordnet sind.

128. Gerät nach Ansprüchen 127, bei dem ein Stempel des Heftklammerspenders zum Abtrennen von Heftklammern von einem Klammerstab und die Matrize nahe einer, einem Gelenk gegenüberliegenden Stirnfläche angeordnet sind.

129. Gerät nach Anspruch 127 und 128, bei dem der Heftklammerspender ein Klammermagazin zur Aufnahme eines Klammerstabes umfaßt, welches beweglich im ersten Bautell angeordnet ist.

 Gerät nach Anspruch 129, bei dem das Klammermagazin konzentrisch zum Gelenk schwenkbar gelagert ist.

131. Gerät nach Anspruch 129, bei dem eine Magazinfeder vorgeseher ist, welche das Klammermagazin in Richtung auf das zweite Bautell vorspannt.

132. Mehrzweck-Handgerät nach Anspruch 131, bei dem ein Magazinanschlag vorgesehen ist, der eine äußere Stellung des Klammermagazins definiert.

133. Gerät nach Anspruch 128 und 132, bei dem in der äußeren Stellung der Stempel aus dem Klammermagazin ausgefahren ist.

 Gerät nach Anspruch 132, bei dem der Magazinanschlag manuell inaktivierbar ist.

135. Gerät nach Anspruch 134, bei dem die Inaktivierung über einen am Klammermagazin angeordneten Riegel erfolgt.

136. Gerät nach Anspruch 127, bei dem Mittel vorgesehen sind, um den Heftklammerspender zu aktivieren bzw. zu inaktivieren.

137. Gerät nach Anspruch 136, bei dem die Mittel über ein Betätigungselement manuell aktivier- bzw. inaktivierbar sind.

138. Gerät nach Ansprüchen 131 und 136, bei dem die Mittel einen Magazinverschluß umfassen, der das Klammermagazin gegen die Kraft der Magazinfeder in der inneren Stellung im ersten Bauteil festhält.

 Gerät nach Anspruch 138, bei dem in der inneren Stellung der Stempel im Klammermagazin eingefahren ist.

PCT/EP96/03338

- 69

- 140. Gerät nach Ansprüchen 137 und 138, bei dem die Aktivierung bzw. Inaktivierung des Magazinverschlusses über eine Heftertaste erfolgt.
- 141. Gerät nach Ansprüchen 128 und 140, bei dem die Heftertaste an der dem Gelenk gegenüberliegenden Stirnfläche des ersten Bauteils angeordnet ist.
- 142. Gerät nach Anspruch 138, bei dem sich der Magazinverschluß in der inneren Stellung selbsttätig verriegelt.
- 143. Gerät nach Anspruch 146, bei dem die Mittel die Wirkverbindung zwischen Stempel und Klammerstab unterbrechen.
- 144. Gerät nach Anspruch 143, bei dem die Mittel einen beweglichen Stempel umfassen, der zwischen einer aktiven und einer inaktiven Stellung beweglich ist.
- 145. Gerät nach Ansprüchen 137 und 144, bei der der Stempel durch Federkraft in eine inaktive Stellung vorgespannt und durch ein Betätigungselement in die aktive Stellung beweglich ist.
- 146. Gerät nach Anspruch 137, bei dem die Mittel einen beweglichen Klammeranschlag umfässen, mittels dem der Klammerstab aus dem Wirkbereich des Stempels wegbeweglich ist.
- 147. Gerät nach Ansprüchen 129 und 146, bei dem die Bewegung des Klammeranschlags durch die Relativbewegung zwischen Klammermagazin und dem ersten Bauteil aktivierbar ist.
- 14B. Gerät nach Ansprüchen 134 und 146, bei dem die Bewegung des Klammeranschlags durch die Inaktivierung des Magazinanschlags erfolgt.
- 149. Gerät nach Anspruch 129, bei dem das Klammermagazin einen U-förmigen Querschnitt aufweist.
- 150. Gerät nach Anspruch 149, bei dem die offene Profilseite im vorderen Teilstück des Klammermagazins gegen eine Deckfläche und im hinteren, an das Gelenk anschließenden Teilstück gegen eine Grundfläche des Bauteils gerichtet ist.
- 151. Gerät nach Anspruch 129, bei dem im Klämmermagazin ein Ladeschieber angeordnet ist, der den Klämmerstab mittels Federkräft gegen den Klämmeranschlag drückt.
- Gerät nach Anspruch 151, bei dem die Federkraft durch eine

97/04924

PCT/EP96/03338

- 70 -

Uhrfeder erzeugt wird.

- 153. Gerät nach Anspruch 152, bei dem die Uhrfeder im Ladeschieber angeordnet und mit dem freien Ende im Bereich des Klammeranschlags am Klammermagazin befestigt ist.
- 154. Gerät nach Anspruch 132, bei dem das Klammermagazin eine stirnseitige öffnung aufweist, durch die der Klammerstab in der äußeren Stellung ins Klammermagazin einführbar ist.
- 155. Gerät nach Ansprüchen 151 und 154, bei dem der Klammeranschlag zum Einführen des klammerstabes wegschwenkbar ist.
- 156. Gerät nach Anspruch 127, bei dem mehrere Heftmatrizen an einen separaten Bauteil angeordnet sind, welches dreh- bzw. schiebbar im zweiten Bauteil gelagert ist.
- 157. Gerät nach Anspruch 1, 2, 5, 6 oder 8, bei dem in den Bauteilen ein Locher angeordnet ist.
- 158. Gerät nach Anspruch 157, bei dem eine Lochmechanik im zweiten Bautell angeordnet und durch das erste Bautell aktivierbar ist.
- 159. Gerät nach Anspruch 158, bei dem die Lochmechanik einen Lochstempel umfaßt, welcher in einer Stempelführung gelägert ist.
- 160. Gerät nach Anspruch 159, bei dem der Lochstempel in der Stempelführung im wesentlichen senkrecht zur Grund- bzw. Deckfläche des zweiten Bauteils beweglich ist.
- 161. Gerät nach Anspruch 160, bei dem beide Bauteile über ein Gelenk verbunden sind und der Lochstempel zwischen dem Gelenk und dem Gelenk gegenüberliegenden Stirnflächen angeordnet sind.
- 162. Gerät nach Ansprüchen 160 und 161, bei dem der Lochstempel in etwa mittig bezüglich der Längsachsen der Bauteile und nahe beim Gelenk angeordnet ist.
- 163. Gerät nach Anspruch 159, bei dem die Stempelführung in Richtung auf das erste Bauteil am zweiten Bauteil angeordnet ist.
- 164. Gerät nach Anspruch 163, bei dem die Stempelführung oberhalb der Grundfläche angeordnet ist.
- 165. Gerät nach Anspruch 164, bei dem im ersten Bauteil eine Ausnehmung für die Stempelführung vorgesehen ist.

PCT/EP96/03338

- 71 -

Heftklammermagazin ausgebildet ist. Gerät nach Anspruch 165, bei dem die Ausnehmung in ein

Gerät nach Anspruch 159, bei dem der Lochstempel in Wirkver-

bindung mit dem ersten Bauteil steht.

Wirkverbindung mit dem Klammermagazin steht. Gerät nach Ansprüchen 166 und 167, bei dem der Lochstempel in

Klammermagazin steht. Ober einen Mitnehmer in Wirkverbindung mit dem ersten Bauteil bzw. dem Gerät nach Ansprüchen 167 oder 168, bei dem der Lochstempel

Stempelfeder in Richtung auf das erste Bauteil vorgespannt ist. Gerät nach Anspruch 160, bei dem der Lochstempel durch eine

pelfeder in die zweite bzw. Öffnungsposition vorgespannt sind. Gerät nach Anspruch 170, bei dem die Bauteile von der Stem-

durch die Stempelfeder im Eingriff mit dem Mitnehmer gehalten ist. Gerät nach Ansprüchen 169 und 170, bei dem der Lochstempel

pelführung eine gemeinsame Baugruppe bilden. Gerät nach Anspruch 163, bei dem der Lagerbock und die Stem-

Gerät nach Anspruch 158, bei dem die Lochmechanik eine Auf-

lagebühne und der Stempelführung ein Einführschlitz angeordnet ist. lagebühne umfaßt. Gerät nach Ansprüchen 159 und 174, bei dem zwischen der Auf-

wesentlichen mit einer Grundfläche des zweiten Bauteils fluchtet. Gerät nach Ansprüchen 164 und 175, bei dem die Auflagebühne im

gegen die Seitenflächen und einer gegen die Stirnflächen gerichteten Gerät nach Anspruch 175, bei dem der Einführschlitz auf beiden

Seiten offen ist. Gerät nach Ansprüchen 161 und 177, bei dem der Einführschlitz

gegen die nahe beim Gelenk liegende Stirnfläche offen ist. Gerät nach Ansprüchen 161 und 177, bei dem der Einführschlitz gegen die dem Gelenk gegenüberliegende Stirnfläche offen ist.

im zweiten Bauteil ausgebildet ist. Gerät nach Anspruch 179, bei dem der Einführschlitz als Stufe

dem Absatz angeordnet ist. Gerät nach Ansprüchen 173 und 180, bei dem die Baugruppe über

> WO 97/04924 PCT/EP96/03338

72 -

eine Durchtrittsöffnung für den Lochstempel enthält. Gerät nach Ansprüchen 160 und 174, bei dem die Auflagebühne

Bereich der Durchtrittsöffnung ein Auffangraum für Stanzabfälle vor-Gerät nach Anspruch 182, bei dem unter der Auflagebühne im

deckung verschließbare Öffnung entleerbar ist. den Seitenflächen bzw. an der Deckfläche angeordnete, mit einer Ab-Gerät nach Anspruch 183, bei dem der Auffangraum über eine an

ständig durchsetzt und in der zweiten oder Öffnungsposition der Bau-Einführschlitz in der ersten oder Schließstellung der Bauteile vollteile vollständig freigibt. Gerät nach Ansprüchen 169 und 175, bei dem der Lochstempel den

frei zugänglich bleibt, bis er vom Lochstempel vollständig durchdrungen Gerät nach Ansprüchen 169 und 175, bei dem der Einführschlitz

in der ersten oder Schließposition der Bauteile frei zugänglich bleibt. Gerät nach Anspruch 164, bei dem Utensilien im ersten Bauteil Gerät nach Ansprüchen 185 und 186, bei dem der Einführschlitz

angeordnet sind und die Stempelführung in einen Freiraum zwischen diesen

ist, mit dem der Abstand einer Blattkante vom Lochstempel festlegbar Gerät nach Anspruch 157, bei dem ein Blattanschlag vorgesehen

hineinragt.

Gerät nach Anspruch 189, bei dem der Blattanschlag beweglich

im zweiten Bauteil gelagert ist.

brauchslage quer zur Längsachse verschwenkbar ist. im wesentlichen parallel zur Längsachse im Bauteil liegt, und einer Ge-Bauteil gelagert ist und zwischen einer Aufbewahrungsstellung, in der er Gerät nach Anspruch 190, bei dem der Blattanschlag drehbar im

zur Längsachse im Bauteil verschiebbar gelagert ist. und ein Blattanschlag bzw. die Lochschablone in einer Führungsnut quer ist, mittels welcher der Abstand zwischen zwei Löchern festlegbar ist, Gerät nach Anspruch 159, bei dem eine Lochschablone vorgesehen

PCT/EP96/03338

73 -

zweiten der Bauteile die übrigen Funktionselemente des Lochers angeordeinem ersten der Bauteile Funktionselemente eines Lochers und in einem Gerät nach einem der Ansprüche 1, 2, 5, 6 oder 8, bei dem in

Geradführen des Lochstempels relativ zur Lochmatrize angeordnet sind. net sind, während in dem zwelten Bauteil die Lochmatrize und Mittel zum zum Verlagern eines Lochstempels relativ zu einer Lochermatrize angeord-Gerät nach Anspruch 193, bei dem in dem ersten Bauteil Mittel

des Lochstempels aus ihr ausgebildet sind. das Einpressen des Lochstempels in die Lochmatrize und das Kerausziehen Gerät nach Anspruch 194, bei dem die Verlagerungsmittel für

mittel oberhalb der Stempelführungsmittel angeordnet sind. Gerät nach Anspruch 194 oder 195, bei dem die Verlagerungs-

tionselemente des Lochers inaktivierbar sind. 197. Gerät nach einem der Ansprüche 193 bis 196, bei dem die Funk

einerseits mit dem Lochstempel, andererseits mit dem ersten Bauteil verbundenes Pleuel umfassen. Gerät nach Anspruch 194, bei dem die Verlagerungsmittel eir

gemeinsamen Ebene liegen. dem die Arbeitsfläche des Heftamboß und die Lochmatrize in einer ersten Gerät nach Anspruch 194 in Kombination mit einem Hefter, bei

Grundfläche des zweiten Bauteils definiert ist. Gerat nach Anspruch 199, bei dem die erste Ebene von einer

ander parallel sind. samen Ebene begrenzt sind, die in der ersten oder Schließposition zueinnungen für Locher und Hefter von der ersten und einer zweiten gemein-Gerät nach Anspruch 199 oder 200, bei dem Papiereinschuböff-

von einer Grundfläche des ersten Bauteils definiert ist. Gerät nach Ansprüchen 200 und 201, bei der die zweite Ebene

zu lochendes Papier. Gerät nach einem der Ansprüche 193 bis 202 mit Anschlägen für

stützt ist, verbunden sind und die Papieranschläge an dem Gelenkbock Gelenks, das von einem vom zweiten Bauteil getragenen Gelenkbock abge-Gerät nach Anspruch 203, bei dem die Bauteile mittels eines

> WO 97/04924 PCT/EP96/03338

- 74 -

angeordnet sind.

Gelenkbocks die Papieranschläge bilden. Gerät nach Anspruch 204, bei dem hochstehende Wandungen des

falle von Auskragungen des Gelenkbocks gebildet ist. Gerät nach Ansprüchen 59 und 204 oder 205, bei dem die Riegel

bei dem der Fortsatz von an den Gelenkbock angeformten Nocken gebildet Gerät nach Anspruch 64 und einem der Ansprüche 204 bis 206,

nahme von Stanzabfällen im zweiten Bauteil vorgesehen ist. dem Lochstempel abgekehrten Seite der Lochmatrize eine Kammer zur Auf-Gerät nach einem der Ansprüche 193 bis 207, bei dem auf der

sieren eines Füllstands der Kammer vorgesehen ist. Gerät nach Anspruch 208, bei dem eine Einrichtung zum Signali-

lastung reagiert. Gerät nach Anspruch 209, bei dem die Einrichtung auf Druckbe-

aufweist, die durch Druckeinwirkung verlagerbar ist. Gerät nach Anspruch 210, bei dem die Kammer eine Abdeckung

leeren der Kammer ermöglichender Klappdeckel ist. Gerät nach Anspruch 211, bei dem die Abdeckung ein das Ent-

eine Lage bringbar ist, in der die Kammer noch verschlossen ist. Schließlage kraftschlüssig gehalten ist und durch Druckeinwirkung in Gerät nach Anspruch 212, bei dem der Klappdeckel in einer

Klappdeckel vorgesehen sind. Gerät nach Anspruch 213, bei dem zwei Rastpositionen für den

matrize in einer Papierauflagebühne angeordnet ist. Gerät nach einem der Ansprüche 193 bis 214, bei dem die Loch-

einsehbar ist. Auflagebühne zwischen den Papieranschlägen und und dem Lochstempel Gerät nach Ansprüchen 203 und 215, bei dem der Berreich de

Bauteil hindurch einsehbar ist. Gerät nach Anspruch 216, bei dem der Bereich durch das zweite

einen Lichtleiter einsehbar ist. Gerät nach Anspruch 216 oder 217, bei dem der Bereich durch

Gerät nach Anspruch 218, bei dem die Papierauflagebühne einen

- 75 -

den Lichtleiter aufnehmenden Durchbruch aufweist.

- einer Bußeren Deckfläche des betreffenden Bauteils mündet. Gerät nach Anspruch 218 oder 219, bei dem der Lichtleiter auf
- sehbare Bereich eine mit der Lochstempelachse fluchtende Markierung aufweist. Gerät nach einem der Ansprüche 216 bis 220, bei dem der ein-
- dem Lichtleiter angebracht ist Gerät nach Ansprüchen 218 und 221, bei dem die Markierung an
- einsehbaren Bereich ausgehend nach außen erweitert. Gerät nach Anspruch 218, bei dem der Lichtleiter sich von dem

Gerät nach Anspruch 218, bei dem der Lichtleiter einen im

wesentlichen rechteckigen Querschnitt aufweist.

PCT/EP96/03338

WO 97/04924

76 -

PCT/EP96/03338

Schere umfaßt. Gerät nach einem der Ansprüche 1, 2, 3, 6 oder 7, welches eine

Gelenk miteinander gekoppelt sind und die Scherenachse parallel zu der 226. Gerät nach Anspruch 225, bei dem die beiden Bauteile über ein Gelenkachse verläuft.

blätter in einem der Bauteile gelagert ist. Gerät nach Anspruch 225 oder 226, bei dem eines der Scheren-

Richtung auf das Gelenk in eine Gebrauchslage verlagerbar ist. Gerät nach Ansprüchen 226 und 227, bei dem die Schere in

und die Gelenkachse in der Gebrauchslage im wesentlichen übereinanderliegen und die Scherenblätter über Stirnflächen der Bauteile hinaus-Gerät nach Ansprüchen 226 bls 228, bei dem die Scherenachse

durch Relativbewegung beider Bauteile betätigbar ist. Gerät nach einem der Ansprüche 225 bis 230, bei dem die Schere

blatt mit dem anderen Bauteil in Wirkverbindung bringbar ist. Gerät nach Ansprüchen 227 und 230, bei dem das andere Scheren-

Federkraft an das andere Bauteil anlegbar ist. Gerät nach Anspruch 230, bei dem das andere Scherenblatt mit

blatt gleitverschieblich in dem einen Bauteil aufgenommen ist. Scherenblätter zusammengeklappt in demselben Bauteil untergebracht sind. Gerät nach Anspruch 227 oder 233, bei dem das eine Scheren-Gerät nach einem der Ansprüche 225 bis 232, bei dem beide

renblatt mit einem Schaft in einem Kanal geführt ist. Gerät nach Anspruch 234, bei dem das gleitverschiebliche Sche-

renblatt mittels eines von außen zugänglichen Schubriegels verschiebbar Gerät nach Anspruch 235, bei dem das gleitverschiebliche Sche-

verschieblichen Scherenblatt freiläßt. Durchtritt für eine Verbindung zwischen dem Schubriegel und dem gleit-Gerät nach Anspruch 236, bei dem das andere Scherenblatt einer

Schlitz geführt ist, der auf der dem Schubriegel abgewandten Seite des verschiebliche Scherenblatt zusätzlich mit einem Nutenstein in einem Gerät nach einem der Ansprüche 235 bis 237, bei dem das gleit-

PCT/EP96/03338

- 77 -

Scherenblattes vorgesehen ist.

- 239. Gerät nach Anspruch 238, bei dem der Nutenstein den Schlitz hintergreifend ausgebildet ist.
- 240. Gerät nach Anspruch 226, bei dem das Gelenk in einem Hohlraum eines der Bauteile angeordnet ist und die Schere in diesem selben Bauteil aufgenommen ist.
- 241. Gerät nach Anspruch 233 und 240, bei dem das die Schere aufnehmende Bautell mit einer Öffnung zum Durchtritt des anderen Scherenblatts in der Gebrauchslage der Schere versehen ist.
- 242. Gerät nach einem der Ansprüche 225 bis 241, bei dem die Schere aus einem der Bauteile in eine Gebrauchslage verlagerbar ist, in der sich das Scherengelenk außerhalb der Kontur der Bauteile befindet.
- 243. Gerät nach Anspruch 242, bei dem die Scherenblätter Abweisbahnen zum Führen von Schnittgut über die Bautelle hinweg aufweisen.
  244. Gerät nach Anspruch 242 oder 243, bei dem die Scherenblätter
- 244. Gerät nach Anspruch 242 oder 243, bei dem die Scherenblätter bezüglich der Bauteile so angeordnet und orientiert sind, daß von der Schere zertrenntes Schnittgut einerseits an einer hohen, schmalen Stirnpartie des Geräts und andererseits an einer niedrigen, breiteren Stirnpartie des Geräts vorbeigeleitet wird.
- 245. Gerät nach Anspruch 242, bei dem Mittel zum Leiten des Schnittguts an den Bauteilen vorbei an diesen selbst oder an der Schere, mit dieser zusammen nach außen verlagerbar, vorgesehen sind.
- 246. Gerät nach Anspruch 233 und 234 oder einem der auf diese rückbezogenen Ansprüche, bei dem Steuermittel zum automatischen Entfalten der Scherenblätter bei Verlagerung in die Gebrauchslage und Einfalten der Scherenblätter beim Verlagern in eine Aufbewahrungslage vorgesehen sind.
- 247. Gerät nach Anspruch 225, bei dem die Schere aus einer Aufbewahrungsposition in einem der Bauteile in eine Gebrauchslage verlagerbar ist, in der eines der Scherenblätter mit dem Bauteil verbunden ist und das andere Scherenblätt vollständig außerhalb des Geräts liegt.

  248. Gerät nach Anspruch 247. bei dem beide Scherenblätter von
- 248. Gerät nach Anspruch 247, bei dem beide Scherenblätter von einer Federanordnung in Aufspreizposition vorgespannt sind.
- 149. Gerät nach Anspruch 248, bei dem eine Verriegelungseinrichtung

WO 97/04924 - 78 -

PCT/EP96/03338

zum Halten der Scherenblätter in einer Zusammendrückposition gegen die Federvorspannung vorgesehen ist.

- 250. Gerät nach Anspruch 249, bei dem die Verriegelungseinrichtung an den Scherenblättern angeordnet ist.
- 251. Gerät nach einem der Ansprüche 247 bis 250, bei dem das andere Scherenblatt eine Daumenrast aufweist.
- 252. Gerät nach Anspruch 251, bei dem die Daumenrast ein- und ausfaltbar ist.
- 253. Gerät nach Anspruch 250 und 252, bei dem die Daumenrast einer Tell der Verriegelungseinrichtung bildet.
- 254. Gerät nach Anspruch 250, bei dem die Verriegelungseinrichtung beim Verlagern der Schere in ihre Gebrauchslage automatisch gelöst wird. 255. Gerät nach Anspruch 250, bei dem durch Entriegeln der Einrichtung eine Blockierung der Gebrauchslage der Schere und beim Verriegeln eine Deblockierung ihrer Gebrauchslage erfolgen.

- 79 -

PCT/EP96/03338

256. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 8, versehen mit einem Rollmaßband.

257. Gerät nach Anspruch 256, bei dem das Rollmaßband um eine Achse aufgespult ist, die sich senkrecht zu einer Grundfläche des Bauteils erstreckt, in dem es untergebracht ist, und bei dem dieses Bauteil einen Austrittsschlitz für das Rollmaßband aufweist.

258. Gerät nach Anspruch 257, bei dem das Rollmaßband unmittelbar hinter einer Stirnwandung des Bauteils, in dem es untergebracht ist, anneurdnet ist

angeordnet ist.

259. Gerät nach Anspruch 257, bei dem das Rollmaßband in dem Bauteil, in dem es untergebracht ist, hinter einem Lichtleiter und einer Kammer zur Aufnahme von Stanzabfällen untergebracht ist und an diesen vorbei nach außen geführt ist.

260. Gerät nach einem der Ansprüche 256 bis 259, bei dem das Bauteil, das das Rollmaßband aufnimmt, Ausnehmungen zur Aufnahme eines Maßbandes von bis zu 100 cm Länge aufweist.

261. Gerät nach Anspruch 260, bei dem geradegeführte Utensilien in dem das Rollmaßband aufnehmenden Bauteil untergebracht sind und mindestens eine der Geradführungen vor den Ausnehmungen endet.

262. Gerät nach Anspruch 261, bei dem die genannte Geradführung einen Cutter aufnimmt.

263. Gerät nach einem der Ansprüche 256 bis 260 mit einer manuell lösbaren Feststellbremse für das Maßband.

264. Gerät nach Anspruch 256, bei dem das Rollmaßband um eine Achse aufgespult ist, die parallel zu einer Achse eines die beiden Bauteile verbindenden Gelenks verläuft.

265. Gerät nach einem der Ansprüche i bis 8, versehen mit einer

266. Gerät nach Anspruch 265, bei dem die Lampe im Innern des Geräts untergebracht ist und ihr Licht durch ein stirnseitiges Fenster austritt.

267. Gerät nach Anspruch 265 oder 266, bei dem in dem Gerät Batterien zur Speisung der Lampe und ein von außen zugänglicher Ausschalter für die Lampe untergebracht sind.

WO 97/04924 PCT/EP96/031318
- 80 -

26B. Gerät nach Anspruch 267, bei dem der Schalter in einer Deckfläche des die Lampe enthaltenden Bauteils angeordnet ist.

269. Gerät nach Anspruch 267 oder 268, bei dem ein Aufnahmefach für die Batterien von außen über einen verschließbaren Deckel zugänglich ist.

270. Gerät nach einem der Ansprüche 265 bis 269, das eine Lupe aufweist und bei dem die Lampe das Sichtfeld der Lupe ausleuchtet.

 Gerät nach Ansprüchen 266 und 270, bei dem das Fenster unterhalb der Lupe angeordnet ist.

272. Gerät nach Anspruch 270 oder 271, bei dem die Lupe aus dem Gerät ausfahrbar ist und ein Lichtschalter durch das Ausfahren der Lupe betätigt wird.

273. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 8, versehen mit einem Laser-Pointer.

274. Gerät nach Ansprüchen 265 und 273, bei dem die Lampe, der Laser-Pointer, Stromversorgungs- und Schaltelemente für beide in demselben Bauteil untergebracht sind, das mit einem Lichtaustrittsfenster für die Lampe und den Laser versehen ist.

275. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 8, versehen mit einer Lupe.

276. Gerät nach Anspruch 275, bei dem die Lupe aus dem Gerät ausfährbar ist.

277. Gerät nach Anspruch 276, bei dem die Lupe in Ausfahrrichtung federvorgespannt und mittels einer manuell lösbaren Verriegelung gegen die Federvorspannung im Gehäuse gehalten ist.

278. Gerät nach Anspruch 275, bei dem die Lupe in einer plattenförmigen Halterung aufgenommen ist.

 Gerät nach Anspruch 278, bei dem die Halterung einen inneren Führungsabschnitt und einen äußeren Rahmenabschnitt umfaßt.

280. Gerät nach Anspruch 279, bei dem der innere und der äußere Abschnitt durch ein parallel zur Lupenebene verlaufendes Gelenk abknickbar ist.

281. Gerät nach Anspruch 279, bei dem der innere Abschnitt mit Ausnehmungen für andere Utensilien versehen ist.

PCT/EP96/03338

81

 Gerät nach Anspruch 281, bei dem der innere Abschnitt gabeiförmig ist.

283. Gerät nach einem der Ansprüche i bis B. versehen mit einem Heftklammer-Entferner.

. Gerät nach Anspruch 283, bei dem der Heftklammer-Entferner

einen sich nach außen verjüngenden U-förmigen Querschnitt aufweist. 285. Gerät nach Anspruch 284, bei dem der Heftklammer-Entferner hinter einer Seitenfläche eines der Bautelle untergebracht ist und die U-Schenkel dieser Seitenfläche abgekehrt sind.

286. Gerät nach Anspruch 283, bei dem die Spitze des Heftklammer-Entferners als Schraubendreher-klinge ausgebildet ist.

287. Gerät nach Anspruch 283, bei dem das freie Ende des Heftklammer-Entferners leicht abgewinkelt ist.

288. Gerät nach Ansprüchen 284 und 287, bei dem die Abwinkelung auf die U-Schenkel zu gerichtet ist.

289. Gerät nach einem der Ansprüche 283 bis 288, bei dem der Heftklammer-Entferner in einem der Bauteile verschieblich untergebracht ist. 290. Gerät nach Anspruch 289, bei dem der Heftklammer-Entferner in einem nach außen mündenden Kanal untergebracht ist, der im Mündungsbereich mit einem Klammerabstreifer versehen ist.

291. Gerät nach einem der Ansprüche 283 bis 290. bei dem der Heftklammer-Entferner mit einem Wiederhalter für Klammerrücken versehen ist. 292. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 8. versehen mit einem Zeigestab.

293. Gerät nach Anspruch 292, bei dem der Zeigestab teleskopartig ausziehbar ist.

294. Gerät nach Anspruch 293, bei dem der Zeigestab im eingeschobenen Zustand in einem der Bauteile, parallel zu dessen Längsachse, untergebracht ist.

295. Gerät nach Anspruch 294, bei dem der Zeigestab an einem Träger angeordnet ist, der soweit längsverschieblich in dem Bauteil gelagert ist, daß der Zeigestab erfäßt und ausgezogen werden kann.

296. Gerät nach Anspruch 295, bei dem der Träger federbelastet ist.
297. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 8, versehen mit einem

WO 97/04924 - 82 -

PCT/EP96/03338

ausschiebbaren Messer.

298. Gerät nach einem der Ansprüche i bis 8, versehen mit einem ausschiebbaren Cutter.

299. Gerät nach Anspruch 298, bei dem der Cutter einen Klingenträger und eine an ihm lösbar befestigte Cutterklinge umfaßt.

300. Gerät nach Anspruch 299, bei dem der Klingenträger einen in eine öffnung der Cutterklinge greifenden Fortsatz aufweist.

301. Gerät nach Anspruch 300, bei dem der Klingenträger in einer Aufbewahrungslage, in einer Arbeitslage und in einer Klingenaustauschlage einrastbar ist.

302. Gerät nach Anspruch 300 oder 301, bei dem die Cutterklinge formschiüssig auf dem Fortsatz gehalten ist.

303. Gerät nach Anspruch 301 und 302, bei dem die Cutterklinge in der Aufbewahrungs- und der Arbeitslage von einer Stütze formschlüssig umgriffen ist.

304. Gerät nach Anspruch 297 oder 298, bei dem die Schneide des Messers bzw. Cutters einer Längsachse des Geräts abgekehrt ist.

PCT/EP96/03338

- 83 -

- 305. Gerät nach einem der Ansprüche i bis 8, bei dem mindestens eines der Bautelle eine von außen einspringende Ausnehmung aufweist, in der ein ausklappbares Utensil untergebracht ist.
- 306. Gerät nach Anspruch 305, bei dem das ausklappbare Utensil im eingeklappten Zustand mit der Außenkontur des betreffenden Bauteils bündig ist.
- 307. Gerät nach Anspruch 305 oder 306, bei dem das Utensil in seine Einklappposition federvorgespannt ist.
- 308. Gerät nach einem der Ansprüche 305 bis 307, bei dem das Utensil ein Befestigungsclip ist.
- 309. Gerät nach einem der Ansprüche 305 bis 308, bei dem das Utensil ein Aufbewahrungsfach aufweist.
- 310. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 8, bei dem die Bauteile Ineinander greifen.
- 311. Gerät nach Anspruch 310, bei dem eines der Bauteile in der ersten oder Schließposition in eine komplementäre Ausnehmung des anderen eingeschoben oder eingeklappt ist.
- 312. Gerät nach Anspruch 311 mit einem Hefter und/oder einem Locher, bei dem das andere Bauteil Einführschlitze für zu heftendes oder lochendes Papier aufweist.
- 313. Gerät nach einem der Ansprüche i bis 8 oder 310, bei dem ausgewählten Funktionselementen eigene Betätigungselemente zugeordnet sind.
  314. Gerät nach einem der Ansprüche i bis 8, versehen mit einem Klebebandspender einschließlich einer Halterung für eine Klebbandrolle.
- 315. Gerät nach Anspruch 314, bei dem die Halterung eine senkrecht zu einer Grundfläche eines Bauteils angeordnete Nabe umfaßt, auf der die Klebebandrolle lose drehbar ist.
- 316. Gerät nach Anspruch 315, bei dem das die Halterung aufweisende Bauteil einen Bandaustrittsschlitz mit einer Abreißkante aufweist.
- 317. Gerät nach Anspruch 314 oder 315, bei dem die Halterung in einem Aufnahmeraum, der sich an eine Stirnfläche des betreffenden Bauteils anschließt, untergebracht ist.
- 318. Gerät nach Anspruch 314, bei dem der Klebebandspender aus einem der Bauteile ausklappbar ist.

WO 97/04924 PCT/EP96/033138

319. Gerät nach Ansprüchen 316 und 318, bei dem die Abreißkante mit ausklappbar ist.

320. Gerät nach Anspruch 318 oder 319, bei dem der Klebebandspender an einer Grund- oder Seitenfläche des Bautells angelenkt ist.

321. Gerät nach Anspruch 314, bei dem die Halterung stationär im Inneren eines der Bauteile angeordnet und über eine verschließbare Öffnung zugänglich ist.

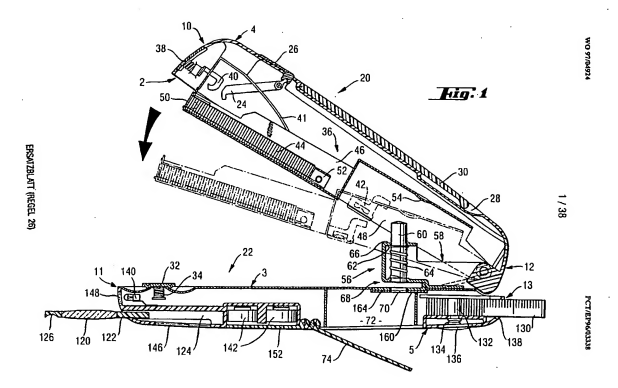
322. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 8, versehen mit einem Maßstab.

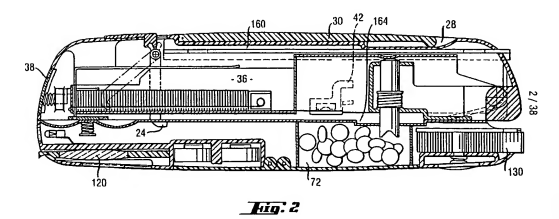
323. Gerät nach Anspruch 322, bei dem der Maßstab in einem Kanal untergebracht ist, der sich im wesentlichen über eine Längenabmessung eines der Bauteile erstreckt.

324. Gerät nach einem der Ansprüche i bis 8, bei dem jedes Bauteil drei nebeneinanderliegende, sich in Längsrichtung des Bauteils erstreckende Kanäle aufweist, in den mittleren Kanälen Funktionselemente eines Hefters und eines Lochers angeordnet sind und in den äußeren Kanälen Utensilien angeordnet sind, die mittels an Seitenflächen der Bauteile angeordneter Schubriegel ausschiebbar bzw. einschiebbar sind.
325. Gerät nach Anspruch 324, bei dem jedes Bauteil versenkt gegenüber der Außenkontur ausgebildete Seitenflächen aufweist, die an einer Grundfläche des Bauteils enden und sich über den grüßeren Teil der Bauteillänge erstrecken, welche Seitenflächen beider Bauteile in der ersten oder Schließposition miteinander bündig sind und eine gemeinsame Mulde bilden, in der die Schubriegel mit den Außenkonturen der Bauteile

326. Gerät nach Anspruch 324 oder 325, bei dem Außenkonturen der Bauteile an schalenförmigen Kunststoffkappen ausgebildet sind, die auf U-förmig profilierten Biegeteilen aus Metall, welche Grund- und Seitenflächen der Bauteile bilden, angebracht sind.

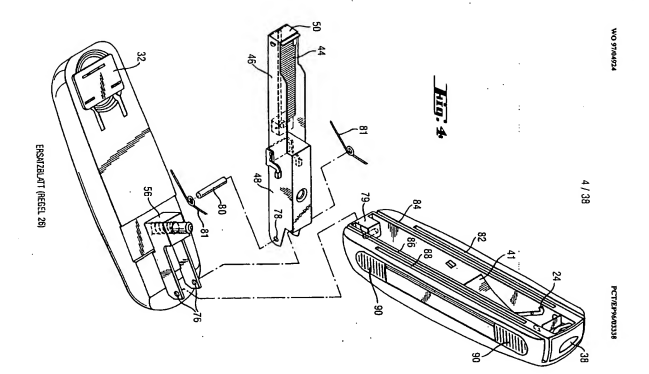
fluchtend angeordnet sind.

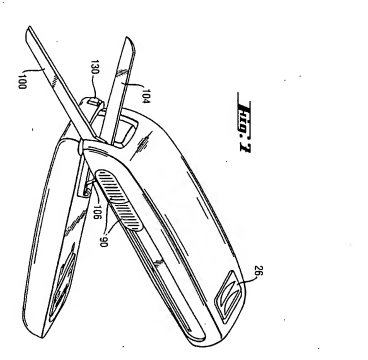




ersatzblatt (regel 26)

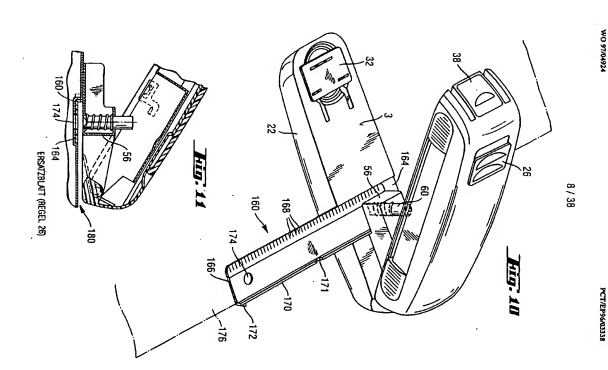
ERSATZBLATT (REGEL 26)



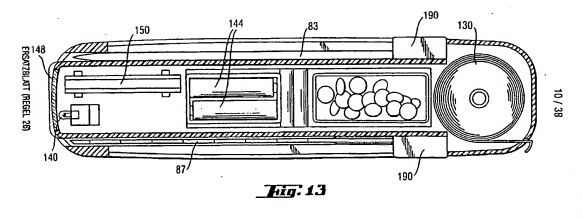


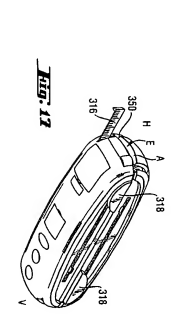
ersatzblatt (regel 26)

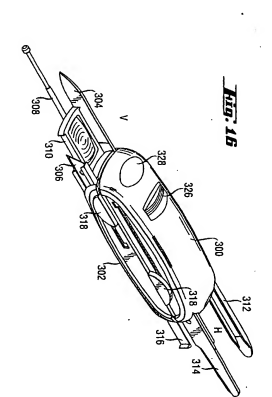
WO 97/04924



Frsatzblatt (regel 26)

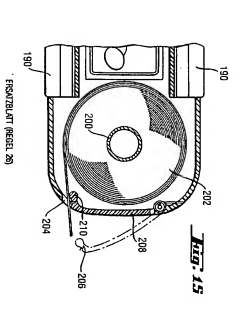


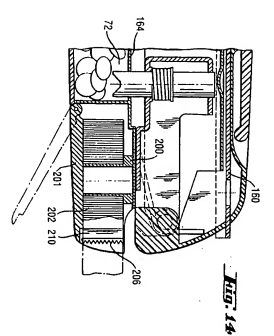






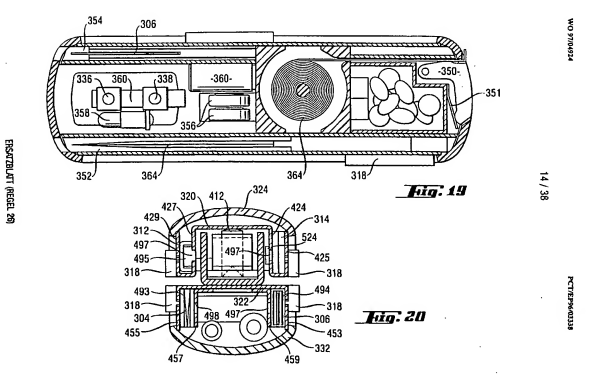
12/38



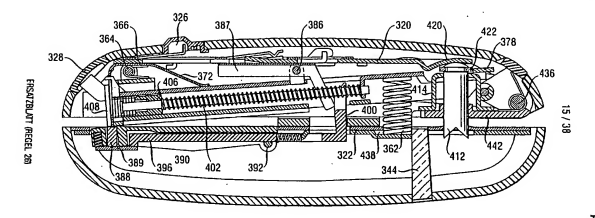


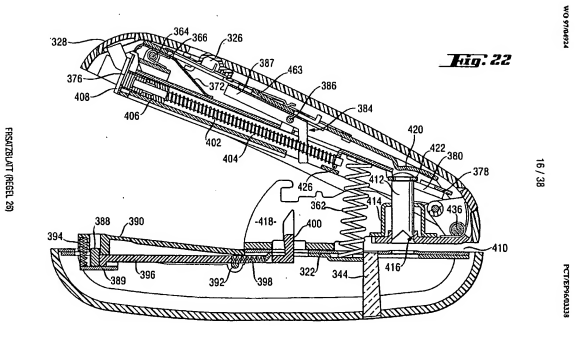
11/38

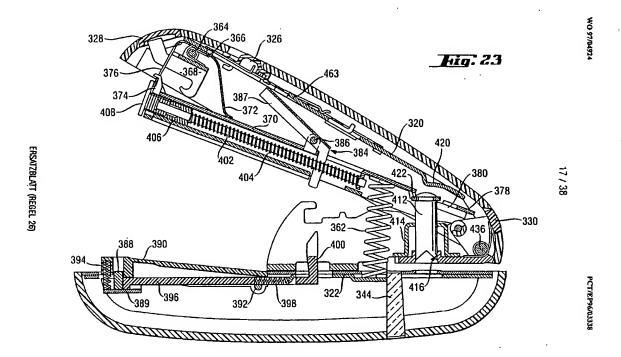
PCT/EP96/0333

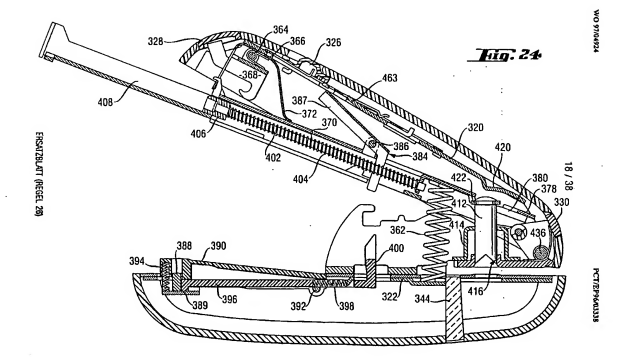


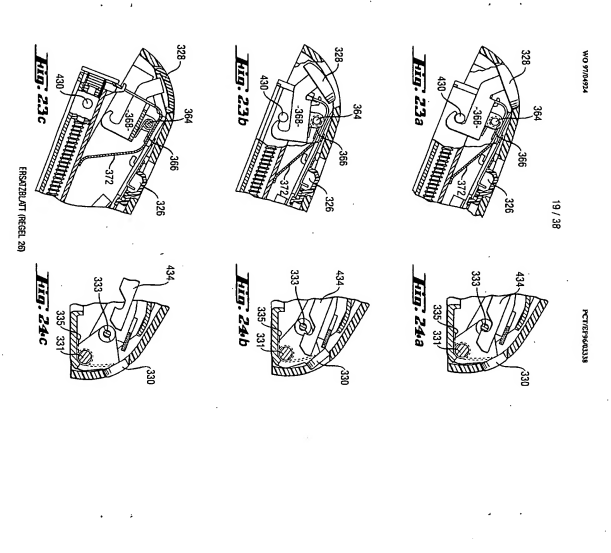


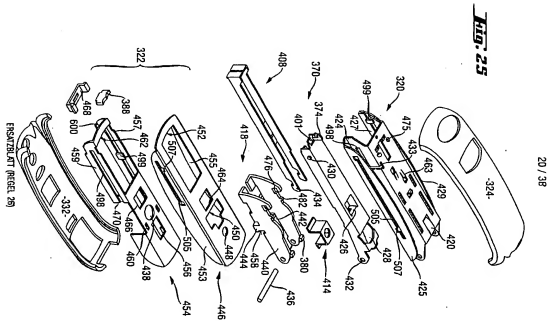




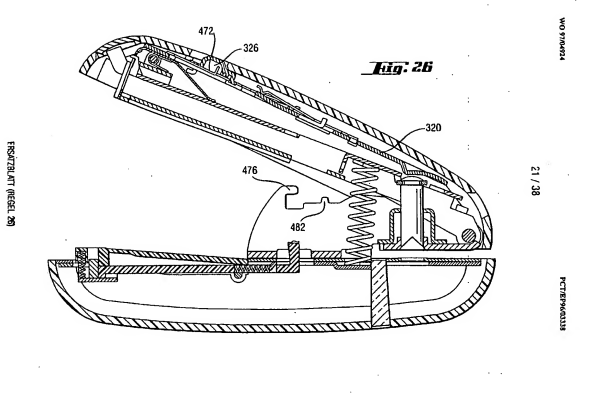


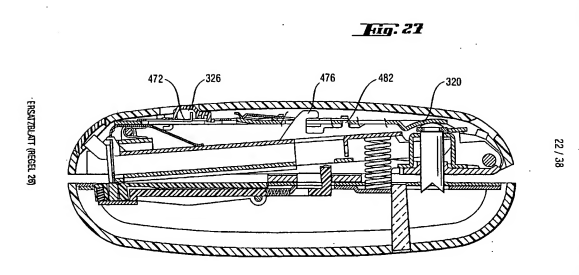






PCT/EP96/03338





23/38

Frig. 29

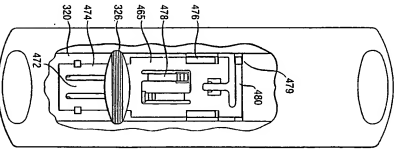
ersatzblatt (regel 26)

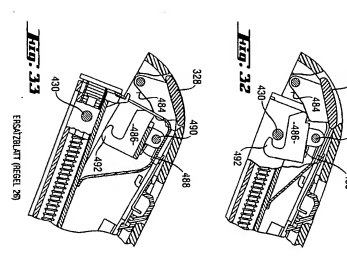
FRSATZBLATT (REGEL 26)

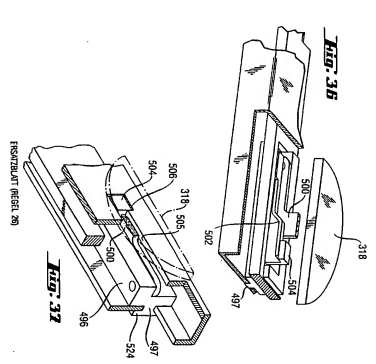
-478

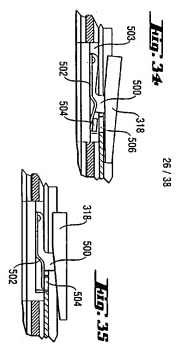


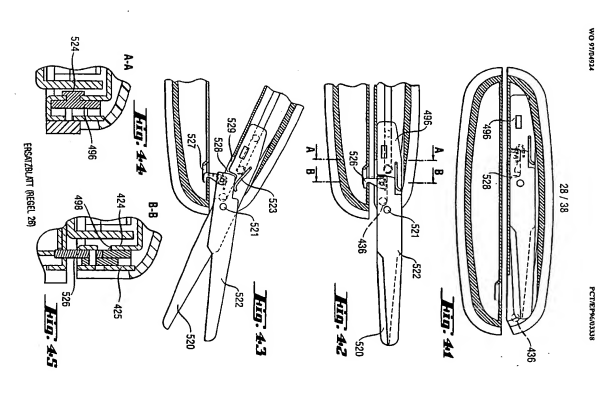
Hig: 30

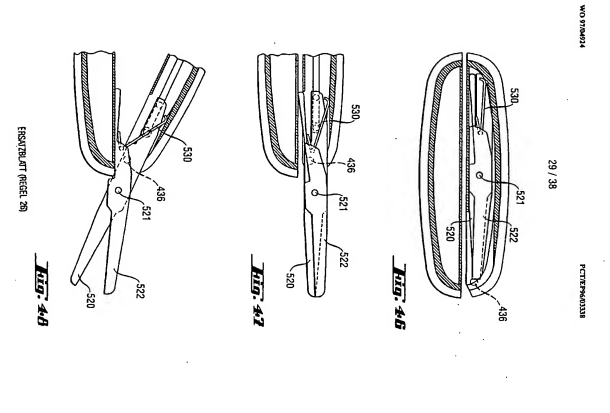


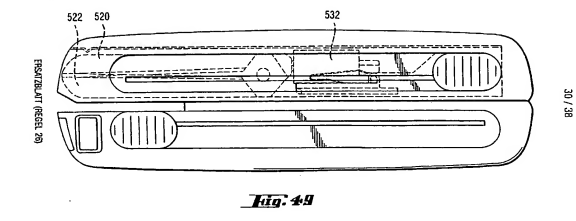


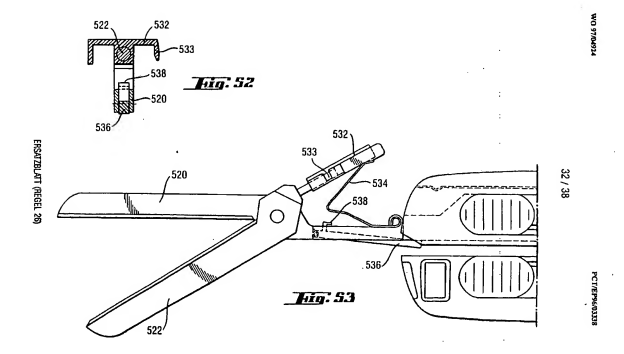


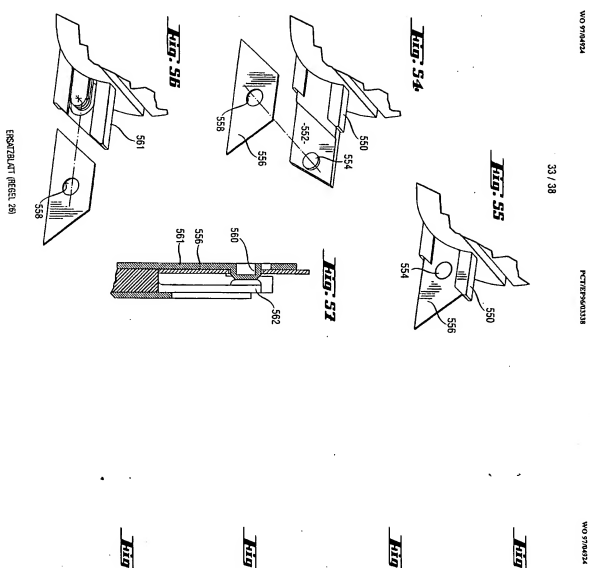


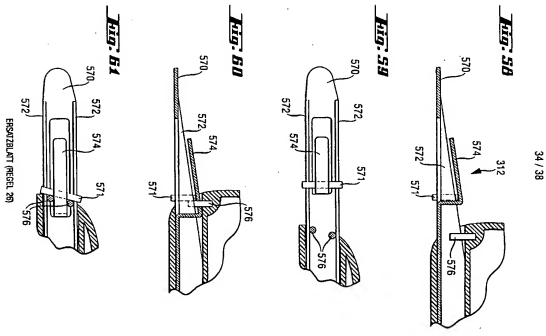




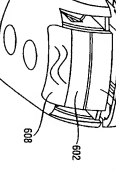








PCT/EP96/03338



36 / 38

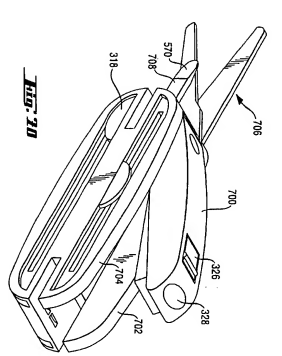
WO 97/04924

ERSATZBLATT (REGEL 26)

 $600 \setminus 606 \setminus 356 \setminus 360$  ersatzblatt (regel 26)

Fig. 65

8



ersatzblatt (regel 26)

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.